
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA REHABILITACYJNO - WYPO-
CZYNKOWEGO Z INFRASTRUKTURĄ
ADRES INWESTYCJI : ul. Wysoka 8; 62-040 Puszczykowo działka nr: 258/2, 241/2; obręb 0002
INWESTOR : WIELSPIN Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Wysoka 8; 62-040 Puszczykowo
BRANŻA : BUDOWLANA
DATA OPRACOWANIA : 26.11.2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.11.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Demontaż wyposażenia	1	1
2	Rozbiórki	2	48
2.1	Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej	2	4
2.2	Rozbiórki dla robót konstrukcyjnych	5	14
2.3	Rozbiórki ścian konstrukcyjnych	15	17
2.4	Rozbiórki ścian działowych	18	20
2.5	Demontaż balustrad i pochwyty	21	22
2.6	Rozbiórka posadzek	23	25
2.7	Rozbiórka okładzin ściennych i skucie tynków	26	28
2.8	Rozbiórki - dachy	29	39
2.9	Rozbiórki na zewnątrz budynku	40	48
3	Wzmocnienie gruntu przy istniejącym budynku	49	49
4	Roboty ziemne	50	54
5	Fundamenty	55	71
6	Ściany fundamentowe	72	72
7	Izolacje	73	81
8	Stupy	82	84
9	Podciągi	85	86
10	Stropy, wieńce, uzupełnienia	87	98
11	Schody wewnętrzne	99	109
12	Konstrukcje stalowe	110	116
13	Ściany i zamurowania	117	126
14	Dach istniejący - izolacje na płytach korytkowych	127	139
15	Dach istniejący - kopertowy	140	151
16	Dach istniejący - budynku głównego	152	166
17	Dach istniejący - wieża	167	169
18	Dach projektowany - warstwa dociskowa ze żwiru	170	181
19	Dach projektowany - zielony	182	201
20	Dach projektowany - pokrycie z papy	202	214
21	Zadaszenie nad wejściem do budynku	215	220
22	Daszek nad tylnym wejściem	221	222
23	Ścianki działowe	223	226
24	Zabudowy GK	227	228
25	Podkłady i posadzki	229	325
25.1	Piwnica	229	252
25.2	Parter	253	277
25.3	Piętro I	278	296
25.4	Piętro II	297	314
25.5	Taras	315	325
26	Tynki, gładzie, okładziny, tapety i malowanie	326	337
27	Sufity podwieszane (w pomieszczeniach mokrych płyty wodoodporne) i tynki na stropach	338	350
28	Stolarka okienna i fasadowa	351	367
29	Stolarka drzwiowa	368	389
30	Rolety	390	390
31	Balustrady, pochwyty wewnętrzne	391	393
32	Elewacja	394	401
33	Schody przy kotłowni	402	411
34	Izolacja ścian fundamentowych istniejącej części budynku do poziomu terenu	412	418
35	Elewacja istniejącej części budynku	419	428
36	Balustrady zewnętrzne	429	430
37	Wywóz gruzu	431	433
38	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	434	493
38.1	Rozbiórka budynku gospodarczego	434	445
38.2	Roboty rozbiórkowe zagospodarowania terenu	446	452
38.3	Wywóz gruzu	453	455
38.4	Zbiornik odparowujący	456	464
38.5	Schody zewnętrzne	465	469
38.6	Nawierzchnie	470	490
38.6.	Roboty ziemne	470	478
1			
38.6.	Krawężniki i obrzeża	479	482
2			
38.6.	Ciągi drogowe i place parkingowe	483	486
3			
38.6.	Chodniki i place przed budynkiem	487	490
4			
38.7	Zieleń	491	493
38.8	Pozostałe roboty wg obmiaru i przedmiaru Wykonawcy		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Demontaż wyposażenia				
1		Demontaż wyposażenia	kpl	1,000		
d.1	kalk. własna					
Razem dział: Demontaż wyposażenia						
2		Rozbiórki				
2.1		Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej				
2	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych wraz z wyniesieniem z budynku	m ²	13,500		
d.2.1	analogia					
3	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych wraz z wyniesieniem z budynku	m ²	2,730		
d.2.1	analogia					
4	KNR 4-01 0354-05	Demontaż skrzydeł i wykucie z muru ościeżnic wraz z wyniesieniem z budynku	m ²	197,051		
d.2.1	analogia					
2.2		Rozbiórki dla robót konstrukcyjnych				
5	KNR-W 4-01	Podstemplowanie zagrożonych stropów bez deskowania	m	36,000		
d.2.2	0436-02					
6	KNR AT-17 0104-03	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - strop	m ²	2,700		
d.2.2						
7	KNR AT-17 0104-06	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - strop	m ²	3,540		
d.2.2						
8	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm wraz z wyniesieniem z budynku	m ³	1,924		
d.2.2						
9	KNR 4-01 0210-02	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego wraz z wyniesieniem z budynku	m	3,100		
d.2.2						
10	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z wyniesieniem z budynku	gniazd.	2,000		
d.2.2						
11	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek wraz z wyniesieniem z budynku	m ³	1,483		
d.2.2						
12	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej wraz z wyniesieniem z budynku	m ²	9,688		
d.2.2						
13	KNR 4-01 0431-01	Rozebranie stopni drewnianych wraz z wyniesieniem z budynku	stop.	3,000		
d.2.2						
14	KNR 4-01 0424-01	Wycięcie miejsca w podłodze pod ściankę działową - odcięcie krawędzi stopni drewnianych wraz z wyniesieniem z budynku	m	5,200		
d.2.2						
2.3		Rozbiórki ścian konstrukcyjnych				
15	KNR-W 4-01	Podstemplowanie zagrożonych stropów bez deskowania	m	35,450		
d.2.3	0436-02					
16	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z wyniesieniem z budynku	m ³	28,491		
d.2.3						
17	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych wraz z wyniesieniem z budynku	m ³	19,164		
d.2.3						
2.4		Rozbiórki ścian działowych				
18	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z wyniesieniem z budynku	m ²	5,340		
d.2.4						
19	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z wyniesieniem z budynku	m ²	38,595		
d.2.4						
20	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych wraz z wyniesieniem z budynku	m ²	2,000		
d.2.4						
2.5		Demontaż balustrad i pochwytów				
21	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad wraz z wyniesieniem z budynku	m	33,450		
d.2.5	analogia					
22	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie pochwytów wraz z wyniesieniem z budynku	m	36,200		
d.2.5	analogia					
2.6		Rozbiórka posadzek				
23	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - warstwy posadzkowe wraz z wyniesieniem z budynku	m ³	71,789		
d.2.6						
24	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m ³	30,249		
d.2.6						
25	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki bez względu na rodzaj warstw wraz z wykończeniowej z cokolikami z wyniesieniem z budynku	m ²	218,297		
d.2.6	analogia					
2.7		Rozbiórka okładzin ściennych i skucie tynków				
26	KNR 4-01 0426-02	Rozebranie paneli ściennych wraz z podkonstrukcją wraz z wyniesieniem z budynku	m ²	68,714		
d.2.7						
27	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach wraz z wyniesieniem z budynku	m ²	1033,128		
d.2.7						
28	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów wraz z wyniesieniem z budynku	m ²	527,597		
d.2.7						
2.8		Rozbiórki - dachy				
29	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	97,150		
d.2.8	analogia					
30	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	62,300		
d.2.8	analogia					
31	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku - parape-ty	m ²	91,889		
d.2.8	analogia					
32	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²	131,100		
d.2.8						
33	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²	131,100		
d.2.8						
34	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²	287,595		
d.2.8						
35	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²	224,555		
d.2.8						
36	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie gładzi cementowej	m ²	224,555		
d.2.8	analogia					

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
37 d.2.8	KNR 4-01 0609-01 analogia	Rozebranie podsypki izolacyjnej grubości do 10 cm	m ²	224,555		
38 d.2.8	KNR 4-01 0609-02 analogia	Rozebranie podsypki izolacyjnej - za każdy nast. 1 cm grubości Krotność = 15	m ²	224,555		
39 d.2.8	KNR 4-01 1305-08 analogia	Demontaż elementu ozdobnego na szczycie dachu	szt.	1,000		
2.9		Rozbiórki na zewnątrz budynku				
40 d.2.9	KNR 4-01 0535-07 analogia	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku - parape- ty	m ²	45,593		
41 d.2.9	KNR 4-04 0804-01 analogia	Rozebranie balustrad z drewna i stali	m	115,900		
42 d.2.9	KNR 4-04 0804-01 analogia	Rozebranie pergoli tarasu i przegród balkonowych	m	29,700		
43 d.2.9	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m	17,500		
44 d.2.9	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - warstwy tarasu zewnętrznego	m ³	27,625		
45 d.2.9	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek czerpni	m ²	2,250		
46 d.2.9	KNR 4-04 0306-02	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 70 cm	m ³	37,574		
47 d.2.9	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - warstwy posadzkowe tarasów I i II piętra	m ³	9,065		
48 d.2.9	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²	73,960		
Razem dział: Rozbiórki						
3		Wzmocnienie gruntu przy istniejącym budynku				
49 d.3	KNR 2-10 0401-03 analogia	Wykonanie pali zabezpieczających przy istniejącym budynku	m	77,600		
Razem dział: Wzmocnienie gruntu przy istniejącym budynku						
4		Roboty ziemne				
50 d.4	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³	1464,617		
51 d.4	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na terenie działki (część hałdowana do wbudowania, nadmiar gruntu rozgarnać na działce Inwestora w miejscu wskazanym)	m ³	1448,723		
52 d.4	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³	15,894		
53 d.4	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów kat.gr.III-IV	m ³	515,360		
54 d.4	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³	515,360		
Razem dział: Roboty ziemne						
5		Fundamenty				
55 d.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	15,894		
56 d.5	KNR 2-02 0204-08	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 z betonu B25 (C20/25)	m ³	0,632		
57 d.5	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m z betonu B25 (C20/25)	m ³	15,980		
58 d.5	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m z betonu B25 (C20/25)	m ³	22,536		
59 d.5	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m z betonu B25 (C20/25)	m ³	9,672		
60 d.5	KNR 2-02 0202-04	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości ponad 1,3 m z betonu B25 (C20/25)	m ³	3,750		
61 d.5	KNR 0-33 0123-03	Wykonanie dylatacji przez montaż profilu np. HBT190-10/15-6- 1250	m	12,500		
62 d.5	KNR 0-33 0123-03	Wykonanie dylatacji przez montaż profilu np. HBT190-10/15-5- 1250	m	11,250		
63 d.5	KNR 0-33 0123-03	Wykonanie dylatacji przez montaż profilu np. HBT150-10/15-5- 1250	m	1,250		
64 d.5	KNR 0-33 0123-03	Wykonanie dylatacji przez montaż profilu dylatacyjnego	m	95,100		
65 d.5	KNR 0-33 0123-04	Montaż taśmy uszczelniającej	m	119,345		
66 d.5	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 2cm pionowe na zaprawie bez siatki metalową - dylatacja	m ²	5,334		
67 d.5	KNR 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 6 m z beto- nu B25 (C20/25)	m ²	181,206		
68 d.5	KNR 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 6 m z beto- nu B25 (C20/25) architektoniczny	m ²	19,989		
69 d.5	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu B25 (C20/25)	m ³	1,628		
70 d.5	KNR 2-02 0208-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek de- skowanego obwodu do przekroju do 20 z betonu B25 (C20/25)	m ³	0,132		
71 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t	8,774		
Razem dział: Fundamenty						
6		Ściany fundamentowe				
72 d.6	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³	11,639		
Razem dział: Ściany fundamentowe						
7		Izolacje				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
73 d.7	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Dylatacja z folii PE	m ²	11,097		
74 d.7	KNR 2-02 0609-10	Dylatacja z płyt styropianowych gr. 2cm pionowe na zaprawie bez siatki metalową	m ²	54,160		
75 d.7	KNR 0-29 0641-05 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - wykonanie wyobież (faset)	m	58,350		
76 d.7	KNR 0-29 0635-01 analogia	Izolacja powierzchni poziomych np. Eurolanem 3K ręcznie Krotność = 2	m ²	281,091		
77 d.7	KNR 0-29 0636-01 analogia	Izolacja powierzchni pionowych np. Eurolanem 3K ręcznie Krotność = 2	m ²	363,855		
78 d.7	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m ²	24,188		
79 d.7	KNR 2-02 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	36,360		
80 d.7	KNR AT-31 0205-01 analogia	Ocieplenie płytami gr. 6 cm ze styropianu hydrofobizowanego na ścianach	m ²	39,477		
81 d.7	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²	39,477		
Razem dział: Izolacje						
8		Stupy				
82 d.8	KNR 2-02 0208-05	Stupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 z betonu B25 (C20/25)	m ³	1,970		
83 d.8	KNR 2-02 0208-04	Stupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 z betonu B25 (C20/25)	m ³	1,040		
84 d.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t	0,581		
Razem dział: Stupy						
9		Podciągi				
85 d.9	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 beton B25 (C20/25)	m ³	4,010		
86 d.9	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t	0,760		
Razem dział: Podciągi						
10		Stropy, wieńce, uzupełnienia				
87 d.10	KNR 2-02 0302-01 analogia	Płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2	elem.	140,000		
88 d.10	dostawa materiału	Dostawa płyt stropowych typu SMART	kpl	1,000		
89 d.10	KNR 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm z kształtkami L(27x24x50)	m ³	7,001		
90 d.10	KNR 2-02 0212-11	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych z kształtkami C(7x24x50)	m ³	1,004		
91 d.10	KNR 2-02 0212-11	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych	m ³	0,966		
92 d.10	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie z betonu B25 (C20/25)	m ²	11,664		
93 d.10	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie z betonu B25 (C20/25)	m ²	36,511		
94 d.10	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie betonu z B25 (C20/25)	m ²	10,041		
95 d.10	KNR 2-02 0219-01 analogia	Gzymsy, o wysięgu do 15 cm z betonu B25 (C20/25)	m ³	0,414		
96 d.10	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 10 cm wysokości do 3 m z betonu B25 (C20/25) ARCHITEKTONICZNY	m ²	18,833		
97 d.10	KNR 2-02 0218-07 analogia	Belki podestowe i kotwiące z betonu B25 (C20/25)	m ³	1,360		
98 d.10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t	1,765		
Razem dział: Stropy, wieńce, uzupełnienia						
11		Schody wewnętrzne				
99 d.11	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	0,083		
100 d.11	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie	m ³	2,415		
101 d.11	KNR 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 6 m z betonu B25 (C20/25)	m ²	0,876		
102 d.11	KNR 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 6 m - ręczne układanie betonu	m ²	0,700		
103 d.11	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące z betonu B25(C20/25)	m ³	0,252		
104 d.11	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm z betonu B25 (C20/25)	m ²	25,603		
105 d.11	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty z betonu B25 (C20/25) Krotność = 12	m ²	18,403		
106 d.11	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty z betonu B25 (C20/25) Krotność = 7	m ²	7,200		
107 d.11	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 10 cm płaskie lub na żebrach z betonu B25 (C20/25)	m ²	4,725		
108 d.11	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t	0,461		
109 d.11	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu z betonu B20	m ³	1,894		
Razem dział: Schody wewnętrzne						

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
12		Konstrukcje stalowe				
110 d.12	KNR 2-02 0125-05 analogia	Założenie belek stalowych - wykonanie warsztatowe z powłoką antykorozyjną	kg	2953,160		
111 d.12	KNR 4-01 0203-07 analogia	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu B20	m ³	1,483		
112 d.12	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wykonanie i montaż elementów konstrukcji stalowych	t	3,139		
113 d.12	KNR AT-12 0306-03	Obudowy podciągów stalowych płytami gipsowo-kartonowych np. NIDA Ogień - system NIDA Stal B25/2 o odporności ogniowej F 1/R 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02	m ²	18,506		
114 d.12	KNR AT-12 0306-01	Obudowy podciągów stalowych płytami gipsowo-kartonowych np. NIDA Ogień - system NIDA Stal B12/1 o odporności ogniowej F 0,5/R 30, pokrycie jednowarstwowe 12,5-01	m ²	11,616		
115 d.12	KNR AT-31 0301-06 analogia	Zabezpieczenie p.poż w systemie np. CONLIT 150 w systemie Rockwool R60 - 20mm wraz z wykończeniem	m ²	77,110		
116 d.12	KNR 2-02 1217-04 analogia	Okucie z ceownika Czrg 100x40x3mm ze stali nierdzewnej	m	14,200		
Razem dział: Konstrukcje stalowe						
13		Ściany i zamurowania				
117 d.13	KNR 2-02 0609-10	Dylatacja z płyt styropianowych gr. 2cm pionowe na zaprawie bez siatki metalową	m ²	8,400		
118 d.13	KNR 2-02 0609-10	Dylatacja z płyt styropianowych gr. 10cm pionowe na zaprawie bez siatki metalową	m ²	17,655		
119 d.13	NNRNKB 202 0618-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe ścianach fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²	15,640		
120 d.13	KNR-W 2-02 0145-04	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków np. YTONG o powierzchni czołowej profilowanej o grubości 24 cm	m ²	474,065		
121 d.13	KNR 4-01 0304-02 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³	2,980		
122 d.13	KNR 4-01 0304-01 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³	13,279		
123 d.13	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	9,000		
124 d.13	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	10,000		
125 d.13	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	63,200		
126 d.13	KNR 2-02 0122-05	Kanały z pustaków	m	112,500		
Razem dział: Ściany i zamurowania						
14		Dach istniejący - izolacje na płytach korytkowych				
127 d.14	KNR 4-01 0519-01 analogia	Drobne naprawy pokrycia papowego, nacięcie wyrzuseń i przyklejenie do połaci	m ²	60,840		
128 d.14	ZKNR C-2 0307-01	Docieplenie dachu płytami styropapy gr. 20cm mocowanymi punktowo	m ²	60,840		
129 d.14	KNR AT-31 0704-03 analogia	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu	m ²	60,840		
130 d.14	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²	60,840		
131 d.14	KNR AT-31 0301-01 analogia	Ocieplenie z płyty z wełny mineralnej gr. 6 cm na ścianach	m ²	10,920		
132 d.14	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²	7,800		
133 d.14	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²	11,340		
134 d.14	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²	8,900		
135 d.14	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m	7,900		
136 d.14	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m	9,500		
137 d.14	KNR AT-31 0502-01	Tynk elewacyjny np. BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); warstwa pośrednia na ścianach	m ²	2,200		
138 d.14	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny np. BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna) - wykonany ręcznie na ścianach	m ²	2,200		
139 d.14	KNR 4-01 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m ²	0,720		
Razem dział: Dach istniejący - izolacje na płytach korytkowych						
15		Dach istniejący - kopertowy				
140 d.15	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²	131,100		
141 d.15	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	131,100		
142 d.15	KNR 2-02 0613-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża z desek	m ²	2,000		
143 d.15	KNR AT-31 0301-01 analogia	Ocieplenie z płyty z wełny mineralnej gr. 6 cm na ścianach	m ²	7,980		
144 d.15	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²	4,560		
145 d.15	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²	8,050		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
146 d.15	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²	16,600		
147 d.15	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m	35,000		
148 d.15	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m	17,100		
149 d.15	KNR AT-31 0502-01	Tynk elewacyjny np. BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); warstwa pośrednia na ścianach	m ²	8,300		
150 d.15	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny np. BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna) - wykonany ręcznie na ścianach	m ²	8,300		
151 d.15	KNR 4-01 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m ²	3,120		
Razem dział: Dach istniejący - kopertowy						
16		Dach istniejący - budynku głównego				
152 d.16	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20cm poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego	m ²	214,265		
153 d.16	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego	m ²	74,800		
154 d.16	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego	m ²	38,225		
155 d.16	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	214,265		
156 d.16	KNR AT-31 0301-01 analogia	Ocieplenie z płyty z wełny mineralnej gr. 6 cm na ścianach	m ²	24,275		
157 d.16	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²	14,565		
158 d.16	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²	23,275		
159 d.16	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²	22,388		
160 d.16	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m	11,900		
161 d.16	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m	15,600		
162 d.16	KNR AT-31 0301-01	Ocieplenie w systemie np. BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 6 cm na ścianach	m ²	1,700		
163 d.16	KNR AT-31 0502-01	Tynk elewacyjny np. BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); warstwa pośrednia na ścianach	m ²	7,025		
164 d.16	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny np. BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna) - wykonany ręcznie na ścianach	m ²	7,025		
165 d.16	KNR 4-01 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m ²	3,620		
166 d.16	KNR-W 2-02 1017-03	Świetliki i klapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²	1,960		
Razem dział: Dach istniejący - budynku głównego						
17		Dach istniejący - wieża				
167 d.17	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²	0,063		
168 d.17	KNR 2-02 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej	m	14,000		
169 d.17	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej	m	3,000		
Razem dział: Dach istniejący - wieża						
18		Dach projektowany - warstwa dociskowa ze żwiru				
170 d.18	KNR AT-09 0201-01 analogia	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m ²	33,245		
171 d.18	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku	m ²	33,245		
172 d.18	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego Krotność = 2	m ²	33,245		
173 d.18	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	33,245		
174 d.18	KNR 2-31 0202-05 analogia	Nawierzchnia żwirowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²	33,245		
175 d.18	KNR AT-31 0301-01 analogia	Ocieplenie z płyty z wełny mineralnej gr. 6 cm na ścianach	m ²	11,900		
176 d.18	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²	11,550		
177 d.18	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²	12,530		
178 d.18	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²	5,775		
179 d.18	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych z matą podgrzewaną	szt.	1,000		
180 d.18	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej	szt.	1,000		
181 d.18	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m	3,500		
Razem dział: Dach projektowany - warstwa dociskowa ze żwiru						
19		Dach projektowany - zielony				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
182 d.19	KNR 2-02 0609-01	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku	m ²	301,928		
183 d.19	KNR AT-09 0201-03	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - ochrona mechaniczna	m ²	301,928		
184 d.19	KNR AT-09 0201-02	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja	m ²	301,928		
185 d.19	KNR AT-09 0202-01 analogia	Dachy zielone; Odwodnienia - geowłóknina ochronno-filtrująca np. XF 122	m ²	301,928		
186 d.19	KNR AT-09 0202-01 analogia	Dachy zielone; Odwodnienia - mata drenażowa np. XF 109	m ²	301,928		
187 d.19	KNR AT-09 0202-01 analogia	Dachy zielone; Odwodnienia - geowłóknina ochronno-filtrująca np. XF 122	m ²	301,928		
188 d.19	KNR AT-09 0203-01 analogia	Dachy zielone; Warstwy - warstwa wegetacyjna gr. 3 cm np. XF 107 Krotność = 2	m ²	301,928		
189 d.19	KNR AT-09 0202-01 analogia	Dachy zielone; Odwodnienia - mata roślinna np. XF 317	m ²	301,928		
190 d.19	KNR AT-31 0301-01 analogia	Ocieplenie z płyty z wełny mineralnej gr. 6 cm na ścianach	m ²	65,345		
191 d.19	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²	46,675		
192 d.19	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²	39,690		
193 d.19	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²	29,838		
194 d.19	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych z matą podgrzewaną	szt.	6,000		
195 d.19	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej	szt.	2,000		
196 d.19	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m	7,040		
197 d.19	KNR AT-31 0301-01	Ocieplenie w systemie np. BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 6 cm na ścianach	m ²	2,200		
198 d.19	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²	0,240		
199 d.19	KNR-W 2-02 1017-03	Świetliki i klapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²	12,500		
200 d.19	KNR-W 2-02 1017-02	Świetliki i klapy dymowe o powierzchni 1.0-1.5 m2	kpl	1,000		
201 d.19	KNR-W 2-02 1017-01	Świetliki i klapy dymowe o powierzchni do 1.0 m2	kpl	1,000		
Razem dział: Dach projektowany - zielony						
20	Dach projektowany - pokrycie z papy					
202 d.20	KNR AT-09 0201-01 analogia	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m ²	53,985		
203 d.20	KNR 2-02 0609-01	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku	m ²	53,985		
204 d.20	KNR 2-02 0613-01	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego Krotność = 2	m ²	53,985		
205 d.20	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	53,985		
206 d.20	KNR AT-31 0301-01 analogia	Ocieplenie z płyty z wełny mineralnej gr. 6 cm na ścianach	m ²	14,735		
207 d.20	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²	14,950		
208 d.20	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²	20,930		
209 d.20	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²	9,325		
210 d.20	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych z matą podgrzewaną	szt.	2,000		
211 d.20	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej	szt.	2,000		
212 d.20	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m	19,140		
213 d.20	KNR AT-31 0301-01	Ocieplenie w systemie np. BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 6 cm na ścianach	m ²	2,850		
214 d.20	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²	1,360		
Razem dział: Dach projektowany - pokrycie z papy						
21	Zadaszenie nad wejściem do budynku					
215 d.21	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie	m ³	0,399		
216 d.21	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	8,859		
217 d.21	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²	2,093		
218 d.21	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²	2,734		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
219 d.21	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych z matą podgrzewaną	szt.	1,000		
220 d.21	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej	szt.	1,000		
Razem dział: Zadaszenie nad wejściem do budynku						
22		Daszek nad tylnym wejściem				
221 d.22	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	2,200		
222 d.22	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²	1,395		
Razem dział: Daszek nad tylnym wejściem						
23		Ścianki działowe				
223 d.23	KNR-W 2-02 0146-01	Ścianki działowe z bloczków np. YTONG gr. 11.5 cm o powierzchni czołowej gładkiej i wysokości bloczków 20 cm	m ²	355,318		
224 d.23	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami grubości 1/2 ceg.	m ²	82,570		
225 d.23	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	5,400		
226 d.23	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe systemowe	m ²	27,600		
Razem dział: Ścianki działowe						
24		Zabudowy GK				
227 d.24	KNR AT-12 0102-06	Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 100-02; System NIDA Tynk 125A100	m ²	51,976		
228 d.24	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²	51,976		
Razem dział: Zabudowy GK						
25		Podkłady i posadzki				
25.1		Piwnica				
229 d.25. 1	KNR 2-02 1101-07 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	45,165		
230 d.25. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	25,092		
231 d.25. 1	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z foli na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²	250,918		
232 d.25. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	30,110		
233 d.25. 1	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach	m ²	250,918		
234 d.25. 1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	250,918		
235 d.25. 1	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z foli na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²	250,918		
236 d.25. 1	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 80 mm zatarte na ostro	m ²	250,918		
237 d.25. 1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²	250,918		
238 d.25. 1	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome	m ²	250,918		
239 d.25. 1	KNR BC-02 0304-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych	m ²	26,550		
240 d.25. 1	KNR BC-02 0304-06 analogia	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych - wklejenie taśmy uszczelniającej	m	49,996		
241 d.25. 1	KNR BC-02 0304-03 analogia	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach pionowych	m ²	8,620		
242 d.25. 1	NNRNKB 202 2807-06	Posadzki wielobarwne z płytek 30x60 na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m ²	43,100		
243 d.25. 1	dopłata	Dopłata za inny rodzaj płytek posadzkowych	m ²	3,780		
244 d.25. 1	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek długości 60cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m	19,198		
245 d.25. 1	NNRNKB 202 2805-05	Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m ²	43,780		
246 d.25. 1	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek długości 30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m	50,785		
247 d.25. 1	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach	m ²	164,038		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
248 d.25. 1	KNR 2-02 1113-01 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu np. Monet 43	m ²	65,588		
249 d.25. 1	KNR 2-02 1113-01 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu np. Promenade	m ²	98,450		
250 d.25. 1	KNR 2-02 1113-08 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne	m	190,284		
251 d.25. 1	NNRNKB 202 2810-06	Okładziny schodów z płytek posadzkowych 30x60 cm na zaprawie klejowej	m ²	46,557		
252 d.25. 1	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek posadzkowych na zaprawie klejowej	m	54,006		
25.2		Parter				
253 d.25. 2	KNR 2-02 1101-07 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	30,449		
254 d.25. 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	15,224		
255 d.25. 2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z foli na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²	416,780		
256 d.25. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	416,780		
257 d.25. 2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z foli na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²	416,780		
258 d.25. 2	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²	7,000		
259 d.25. 2	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 9,5	m ²	7,000		
260 d.25. 2	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm zatarte na ostro	m ²	409,780		
261 d.25. 2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²	409,780		
262 d.25. 2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome	m ²	409,780		
263 d.25. 2	KNR BC-02 0304-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych	m ²	383,420		
264 d.25. 2	KNR BC-02 0304-06 analogia	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych - wklejenie taśmy uszczelniającej	m	444,767		
265 d.25. 2	KNR BC-02 0304-03 analogia	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach pionowych	m ²	76,684		
266 d.25. 2	NNRNKB 202 2807-06	Posadzki wielobarwne z płytek 30x60 na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m ²	383,420		
267 d.25. 2	dopłata	Dopłata za inny rodzaj płytek posadzkowych	m ²	346,010		
268 d.25. 2	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek długości 60cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m	395,386		
269 d.25. 2	NNRNKB 202 2805-05	Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m ²	17,400		
270 d.25. 2	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek długości 30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m	20,184		
271 d.25. 2	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach	m ²	18,860		
272 d.25. 2	KNR 2-02 1113-01 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu np. Promenade	m ²	8,960		
273 d.25. 2	KNR 2-02 1114-03 analogia	Wykładziny stopni schodowych wykładzina rulonowa np. Promenade	m ²	9,900		
274 d.25. 2	KNR 2-02 1113-08 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne	m	21,878		
275 d.25. 2	NNRNKB 202 2810-06	Okładziny schodów z płytek posadzkowych 30x60 cm na zaprawie klejowej	m ²	22,381		
276 d.25. 2	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek posadzkowych na zaprawie klejowej	m	25,962		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
277 d.25. 2	KNR 4-01 0805-01	Uzupełnienie posadzki lastrykowej o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu jednobarwnej	m ²	0,180		
25.3		Piętro I				
278 d.25. 3	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z foli na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²	177,180		
279 d.25. 3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	177,180		
280 d.25. 3	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z foli na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²	177,180		
281 d.25. 3	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro	m ²	177,180		
282 d.25. 3	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²	177,180		
283 d.25. 3	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome	m ²	177,180		
284 d.25. 3	KNR BC-02 0304-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych	m ²	21,060		
285 d.25. 3	KNR BC-02 0304-06 analogia	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych - wklejenie taśmy uszczelniającej	m	24,430		
286 d.25. 3	KNR BC-02 0304-03 analogia	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach pionowych	m ²	4,212		
287 d.25. 3	NNRNKB 202 2807-06	Posadzki wielobarwne z płytek 30x60 na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m ²	4,770		
288 d.25. 3	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek długości 60cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m	5,533		
289 d.25. 3	NNRNKB 202 2807-06	Posadzki wielobarwne z płytek np. Domino Enna krem 45x45 na zaprawie klejowej w pomieszczeniach sanitarnych	m ²	21,060		
290 d.25. 3	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach	m ²	155,601		
291 d.25. 3	KNR 2-02 1113-01 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu np. Arazzo	m ²	92,610		
292 d.25. 3	KNR 2-02 1113-01 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu np. Van Gogh nr 95	m ²	58,740		
293 d.25. 3	KNR 2-02 1114-03 analogia	Wykładziny stopni schodowych wykładzina rulonowa np. Van Gogh nr 95	m ²	4,251		
294 d.25. 3	KNR 2-02 1113-08 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne	m	180,497		
295 d.25. 3	NNRNKB 202 2810-06	Okładziny schodów z płytek posadzkowych 30x60 cm na zaprawie klejowej	m ²	24,930		
296 d.25. 3	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek posadzkowych na zaprawie klejowej	m	28,919		
25.4		Piętro II				
297 d.25. 4	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z foli na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²	182,940		
298 d.25. 4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	182,940		
299 d.25. 4	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z foli na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²	182,940		
300 d.25. 4	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro	m ²	182,940		
301 d.25. 4	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²	182,940		
302 d.25. 4	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome	m ²	182,940		
303 d.25. 4	KNR BC-02 0304-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych	m ²	19,980		
304 d.25. 4	KNR BC-02 0304-06 analogia	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych - wklejenie taśmy uszczelniającej	m	23,177		
305 d.25. 4	KNR BC-02 0304-03 analogia	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach pionowych	m ²	3,996		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
306 d.25. 4	NNRNKB 202 2807-06	Posadzki wielobarwne z płytek 30x60 na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m ²	4,770		
307 d.25. 4	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek długości 60cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m	5,533		
308 d.25. 4	NNRNKB 202 2807-06	Posadzki wielobarwne z płytek np. Domino Enna krem 45x45 na zaprawie klejowej w pomieszczeniach sanitarnych	m ²	19,980		
309 d.25. 4	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach	m ²	161,420		
310 d.25. 4	KNR 2-02 1113-01 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu np. Arazzo	m ²	92,980		
311 d.25. 4	KNR 2-02 1113-01 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu np. Van Gogh nr 95	m ²	68,440		
312 d.25. 4	KNR 2-02 1113-08 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne	m	187,247		
313 d.25. 4	NNRNKB 202 2810-06	Okładziny schodów z płytek posadzkowych 30x60 cm na zaprawie klejowej	m ²	9,650		
314 d.25. 4	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek posadzkowych na zaprawie klejowej	m	11,194		
25.5		Taras				
315 d.25. 5	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z foli na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²	52,014		
316 d.25. 5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych hydrofobizowanych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	52,014		
317 d.25. 5	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z foli na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²	52,014		
318 d.25. 5	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 75 mm zatarte na ostro	m ²	52,014		
319 d.25. 5	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²	52,014		
320 d.25. 5	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome	m ²	52,014		
321 d.25. 5	KNR BC-02 0304-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych	m ²	52,014		
322 d.25. 5	KNR BC-02 0304-06 analogia	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych - wklejenie taśmy uszczelniającej	m	60,336		
323 d.25. 5	KNR BC-02 0304-03 analogia	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach pionowych	m ²	10,403		
324 d.25. 5	NNRNKB 202 2807-06	Posadzki wielobarwne z płytek antypoślizgowych tarasowych na zaprawie klejowej w pomieszczeniach sanitarnych	m ²	52,014		
325 d.25. 5	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek posadzkowych na zaprawie klejowej	m	20,940		
Razem dział: Podkłady i posadzki						
26		Tynki, gładzie, okładziny, tapety i malowanie				
326 d.26	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²	1101,842		
327 d.26	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	2696,083		
328 d.26	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x60 cm na zaprawie klejowej	m ²	197,850		
329 d.26	dopłata	Dopłata za inny rodzaj płytek ściennych	m ²	36,750		
330 d.26	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 22x44 cm na zaprawie klejowej	m ²	167,880		
331 d.26	KNR-W 2-02 0840-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej	m ²	57,590		
332 d.26	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m ²	2330,353		
333 d.26	KNR 2-02 1514-01	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą gładką lub tłoczoną	m ²	102,000		
334 d.26	KNR 2-02 1514-01	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą gładką lub tłoczoną	m ²	100,000		
335 d.26	KNR 2-02 1514-01	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą gładką lub tłoczoną	m ²	75,000		
336 d.26	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	2566,052		
337 d.26	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²	2566,052		
Razem dział: Tynki, gładzie, okładziny, tapety i malowanie						

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Razem dział: Sufity podwieszane (w pomieszczeniach mokrych płyty wodoodporne) i tynki na stropach						
27		Sufity podwieszane (w pomieszczeniach mokrych płyty wodoodporne) i tynki na stropach				
338 d.27	KNR AT-12 0101-01 analogia	Okładziny na stropach z płyt gipsowo-kartonowych np. NIDA pojedyncze na zaprawie z kleju gipsowego (suche tynki) - DETAL A1, DETAL A2	m ²	126,664		
339 d.27	KNR AT-12 0202-04	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych np. NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system np. NIDA 60CD) podwójnej krzyżowej dwupoziomowej - DETAL B	m ²	18,424		
340 d.27	KNR AT-12 0306-01 analogia	Obudowy podciągów płytami gipsowo-kartonowych np. NIDA, pokrycie jednowarstwowe 12,5-01 - DETAL B - D3	m ²	6,064		
341 d.27	KNR AT-12 0202-02	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych np. NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) pojedynczej, profile CD i uchwyty ELASTYCZNE - DETAL C	m ²	38,160		
342 d.27	KNR AT-12 0202-02	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych np. NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) pojedynczej, profile CD i uchwyty ES - DETAL D1, DETAL D2, DETAL D3	m ²	147,774		
343 d.27	KNR AT-12 0202-04	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych np. NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) podwójnej krzyżowej dwupoziomowej - DETAL E1, DETAL E2, DETAL E3, DETAL E4, DETAL E5, DETAL E7, DETAL E8	m ²	222,656		
344 d.27	KNR AT-12 0306-01 analogia	Obudowy podciągów płytami gipsowo-kartonowych np. NIDA, pokrycie jednowarstwowe 12,5-01 - DETAL E4 - E5, DETAL E7 - E8	m ²	2,328		
345 d.27	KNR AT-12 0306-01 analogia	Obudowy podciągów płytami gipsowo-kartonowych np. NIDA, pokrycie jednowarstwowe 12,5-01 - DETAL E6 (bez malowania pod wykończenie płytą laminowaną)	m ²	92,238		
346 d.27	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie sufitu	m ²	527,597		
347 d.27	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²	388,777		
348 d.27	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m ²	950,847		
349 d.27	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	1121,587		
350 d.27	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²	1121,587		
Razem dział: Sufity podwieszane (w pomieszczeniach mokrych płyty wodoodporne) i tynki na stropach						
28		Stolarka okienna i fasadowa				
351 d.28	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - O1	m ²	18,240		
352 d.28	KNR 0-19 1022-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 - O2	m ²	3,200		
353 d.28	KNR 0-19 1022-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2 - O3	m ²	2,240		
354 d.28	KNR 0-19 1024-05 analogia	Montaż okien stałych E60 o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie - O4	m ²	6,786		
355 d.28	KNR 0-19 1022-11 analogia	Montaż okien stałych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - O5	m ²	3,630		
356 d.28	KNR 0-19 1024-02 analogia	Montaż okien stałych E60 o pow. do 1.5 m2 oszklonych na budowie - O6	m ²	5,340		
357 d.28	KNR 0-19 1022-04 analogia	Montaż okien stałych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 - O7	m ²	7,722		
358 d.28	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - F1	m ²	43,902		
359 d.28	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - F2	m ²	7,317		
360 d.28	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - F3	m ²	23,652		
361 d.28	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - F4	m ²	9,828		
362 d.28	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - F5	m ²	6,129		
363 d.28	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - F6	m ²	6,642		
364 d.28	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - F7	m ²	19,980		
365 d.28	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - F8	m ²	7,020		
366 d.28	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - F9	m ²	2,511		
367 d.28	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych	m	31,460		
Razem dział: Stolarka okienna i fasadowa						
29		Stolarka drzwiowa				
368 d.29	KNR 2-02 1016-05 analogia	Ościeżnice drzwiowe obejmujące - D1 90x200cm	szt.	11,000		
369 d.29	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe D1 90x200cm, płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne fabrycznie wykończone, zamykane na klucz magnetyczny	m ²	19,800		
370 d.29	KNR 2-02 1016-05 analogia	Ościeżnice drzwiowe obejmujące - D2 90x200cm	szt.	3,000		
371 d.29	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe D2 90x200cm, płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne fabrycznie wykończone	m ²	5,400		
372 d.29	KNR 2-02 1016-05 analogia	Ościeżnice drzwiowe obejmujące - D3 80x200cm	szt.	3,000		
373 d.29	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe D3 80x200cm, płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne fabrycznie wykończone	m ²	4,800		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
374 d.29	KNR 2-02 1016-05 analogia	Ościeżnice drzwiowe obejmujące - D4 100x200cm	szt.	2,000		
375 d.29	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe D4 100x200cm, płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne fabrycznie wykończone	m ²	4,000		
376 d.29	KNR 2-02 1016-05 analogia	Ościeżnice drzwiowe obejmujące - D5 90x200cm	szt.	3,000		
377 d.29	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe D5 90x200cm, płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne fabrycznie wykończone	m ²	5,400		
378 d.29	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe zewnętrzne - D6 120*200cm	m ²	2,400		
379 d.29	KNR 2-02 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe - D7 130x220cm	m ²	2,400		
380 d.29	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi dwuskrzydłowych - D8 130x220cm	m ²	11,440		
381 d.29	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi dwuskrzydłowych - D9 140x200cm	m ²	8,400		
382 d.29	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi dwuskrzydłowych - D10 180x200cm	m ²	3,600		
383 d.29	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi jednoskrzydłowych - D11 90x200cm	m ²	9,000		
384 d.29	KNR 2-02 1016-05 analogia	Ościeżnice drzwiowe obejmujące - D12 90x200cm	szt.	4,000		
385 d.29	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe D12 90x200cm, płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne fabrycznie wykończone	m ²	7,200		
386 d.29	KNR 2-02 1016-05 analogia	Ościeżnice drzwiowe obejmujące - D13 120x200cm	szt.	1,000		
387 d.29	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe D13 120x200cm, płytowe wewnętrzne dwuodzielne pełne fabrycznie wykończone	m ²	2,400		
388 d.29	KNR 2-02 1016-05 analogia	Ościeżnice drzwiowe obejmujące - D14 100x200cm	szt.	1,000		
389 d.29	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe D14 100x200cm, płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne fabrycznie wykończone	m ²	2,000		
Razem dział: Stolarka drzwiowa						
30		Rolety				
390 d.30	KNR-W 2-02 1038-01 analogia	Montaż rolet rzymskich np. ODEON 3 BLACKOUT	m ²	21,951		
Razem dział: Rolety						
31		Balustrady, pochwyty wewnętrzne				
391 d.31	KNR 2-02 1208-01	Balustrady schodowe wypełnione płytami wiórowymi przymocowane do belek policzkowych śrubami wykonać i zamontować zgodnie z rysunkiem 20/A	m	33,650		
392 d.31	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty stalowe na wspornikach wykonane ze stali nierdzewnej	m	6,500		
393 d.31	KNR 2-02 1211-02 analogia	Ruchoma bariera ze stali nierdzewnej	m ²	2,123		
Razem dział: Balustrady, pochwyty wewnętrzne						
32		Elewacja				
394 d.32	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 13 m	m ²	348,258		
395 d.32	NNRNKB 202 1622a-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²	348,258		
396 d.32	KNR AT-31 0205-05 analogia	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe gr. 18 cm na ścianach kompletny system	m ²	281,088		
397 d.32	KNR AT-31 0205-06	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach - kompletny system	m ²	13,940		
398 d.32	KNR AT-31 0205-01	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe gr. 6 cm na ścianach - kompletny system	m ²	17,262		
399 d.32	KNR 2-05 1002-02 analogia	Dostawa i montaż drewnianych paneli elewacyjnych - kompletny system - deski elewacyjne np. eko drewno MOCOPINUS PREMIUM NRO malowana farbą transparentną na lini produkcyjnej - podkonstrukcja np. Fox alu - wiatroizolacja np. Rockwool - izolacja z wełny mineralnej gr. 15cm np. Rockwool - łączniki systemowe ze stali nierdzewnej - obróbki i uszczelnienia systemowe	m ²	76,350		
400 d.32	KNR 2-05 1002-02 analogia	Dostawa i montaż płyt ze spieków kwarcowych - kompletny system np. LAMINAM - płyty ze spieków kwarcowych - podkonstrukcja systemowa aluminiowa - wiatroizolacja np. Rockwool - izolacja z wełny mineralnej gr. 15cm np. Rockwool - łączniki systemowe - obróbki i uszczelnienia systemowe	m ²	89,985		
401 d.32	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników zewnętrznych	m	18,100		
Razem dział: Elewacja						
33		Schody przy kotłowni				
402 d.33	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane przy istniejących fundamentach rozgarńnięcie gruntu na działce Inwestora w miejscu wskazanym	m ³	0,924		
403 d.33	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	0,231		
404 d.33	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²	4,230		
405 d.33	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu z betonu B20	m ³	1,287		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
406 d.33	KNR 4-01 0311-04 analogia	Uzupełnienie rolek z cegieł klinkierowych o szerokości 1 1/2 ceg. na zaprawie wraz z wyspoinowaniem fug	m	2,200		
407 d.33	KNR 2-02 1103-05	Posadzki z płytek klinkierowych	m ²	1,551		
408 d.33	NNRNKB 202 0618-01	Isolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²	0,913		
409 d.33	KNR 2-02 0103-01 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł klinkierowych pełnych na zaprawie trasowej wraz z wyspoinowaniem fug	m ²	1,387		
410 d.33	KNR 4-01 0311-03 analogia	Uzupełnienie rolek z cegieł klinkierowych o szerokości 1 cegły na zaprawie wraz z wyspoinowaniem fug	m	3,650		
411 d.33	KNR 4-01 0106-03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypianie ziemią z ukopów	m ³	0,049		
Razem dział: Schody przy kotłowni						
34		Isolacja ścian fundamentowych istniejącej części budynku do poziomu terenu				
412 d.34	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³	35,230		
413 d.34	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane przy istniejących fundamentach (część hałdowana do wbudowania, nadmiar gruntu rozgarnąć na działce Inwestora w miejscu wskazanym)	m ³	56,368		
414 d.34	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	56,368		
415 d.34	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie	m ²	56,368		
416 d.34	KNR AT-31 0205-01 analogia	Ocieplenie płytami gr. 6 cm ze styropianu hydrofobizowanego na ścianach	m ²	56,368		
417 d.34	KNNR-W 3 0207-01	Isolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²	56,368		
418 d.34	KNR 4-01 0106-03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypianie ziemią z ukopów	m ³	52,422		
Razem dział: Izolacja ścian fundamentowych istniejącej części budynku do poziomu terenu						
35		Elewacja istniejącej części budynku				
419 d.35	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 13 m - interpolacja	m ²	758,891		
420 d.35	NNRNKB 202 1622a-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²	758,891		
421 d.35	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	56,368		
422 d.35	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie	m ²	56,368		
423 d.35	KNR AT-31 0205-01	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe gr. 6 cm na ścianach - kompletny system	m ²	693,278		
424 d.35	KNR AT-31 0205-06	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach - kompletny system	m ²	40,526		
425 d.35	KNR 2-05 1002-02 analogia	Dostawa i montaż drewnianych paneli elewacyjnych - kompletny system - deski elewacyjne np. eko drewno MOCOPINUS PREMIUM NRO malowana farbą transparentną na lini produkcyjnej - podkonstrukcja np. Fox alu - wiatroizolacja np. Rockwool - izolacja z wełny mineralnej gr. 15cm np. Rockwool - łączniki systemowe ze stali nierdzewnej - obróbki i uszczelnienia systemowe	m ²	20,130		
426 d.35	KNR 2-05 1002-02 analogia	Dostawa i montaż płyt ze spieków kwarcowych - kompletny system np. LAMINAM - płyty ze spieków kwarcowych - podkonstrukcja systemowa aluminiowa - wiatroizolacja np. Rockwool - izolacja z wełny mineralnej gr. 15cm np. Rockwool - łączniki systemowe - obróbki i uszczelnienia systemowe	m ²	48,995		
427 d.35	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników zewnętrznych	m	63,000		
428 d.35	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²	5,750		
Razem dział: Elewacja istniejącej części budynku						
36		Balustrady zewnętrzne				
429 d.36	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe stalowe ze stali nierdzewnej wykonać i zamontować zgodnie z rysunkiem 18/A	m	45,200		
430 d.36	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe stalowe ze stali nierdzewnej wykonać i zamontować zgodnie z rysunkiem 18/A	m	47,500		
Razem dział: Balustrady zewnętrzne						
37		Wywóz gruzu				
431 d.37	KNR-W 4-01 0109-19 analogia	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 1 km	m ³	363,242		
432 d.37	KNR-W 4-01 0109-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³	363,242		
433 d.37	kalk. własna	Opłata za wysypisko	m ³	363,242		
Razem dział: Wywóz gruzu						
38		ZAGOSPODAROWANIE TERENU				
38.1		Rozbiórka budynku gospodarczego				
434 d.38. 1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kółnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	14,250		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
435 d.38. 1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	9,000		
436 d.38. 1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	3,000		
437 d.38. 1	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład Krotność = 3	m ²	27,000		
438 d.38. 1	KNR 4-04 0305-02	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, zeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm	m ³	4,725		
439 d.38. 1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	18,750		
440 d.38. 1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m ³	29,000		
441 d.38. 1	KNR 4-04 0303-06	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 40 cm	m ³	3,750		
442 d.38. 1	KNR 4-04 0306-02	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 70 cm	m ³	5,000		
443 d.38. 1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³	51,050		
444 d.38. 1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³	51,050		
445 d.38. 1	dostawa materia- łu	Dostawa podsypki piaskowej	m ³	22,050		
38.2		Roboty rozbiórkowe zagospodarowania terenu				
446 d.38. 2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	600,660		
447 d.38. 2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	40,545		
448 d.38. 2	KNR 2-31 0801-03 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm	m ²	200,000		
449 d.38. 2	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	763,040		
450 d.38. 2	KNR 2-31 0801-03 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²	763,040		
451 d.38. 2	KNR 2-31 0801-04 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grubości Krotność = 3	m ²	763,040		
452 d.38. 2	KNR 4-04 0306-02	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 70 cm	m ³	15,000		
38.3		Wywóz gruzu				
453 d.38. 3	KNR-W 4-01 0109-19 analogia	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwiroteonowych i żelbetowych na odległość 1 km	m ³	321,271		
454 d.38. 3	KNR-W 4-01 0109-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³	321,271		
455 d.38. 3	kalk. własna	Opłata za wysypisko	m ³	321,271		
38.4		Zbiornik odparowujący				
456 d.38. 4	KNR 2-01 0122-01 analogia	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³	32,250		
457 d.38. 4	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp. urobku samochod. samowładoczymi na terenie działki (część hałdowana do wbudowania, nadmiar gruntu rozgarnąć na działce Inwestora w miejscu wskazanym)	m ³	32,250		
458 d.38. 4	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m ³	32,250		
459 d.38. 4	KNR 2-01 0235-02	Formowanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m ³	32,250		
460 d.38. 4	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³	32,250		
461 d.38. 4	KNR 2-31 0115-07 0115-08	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	74,340		
462 d.38. 4	KNR 2-02 0607-02	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zbiorników,basenów itp.	m ²	74,340		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
463 d.38. 4	KNR 9-11 0402-01 analogia	Wzmocnianie powierzchni skarp ruszt PCV o wysokości 5 cm	m ²	74,340		
464 d.38. 4	KNR 2-11 1901-01 analogia	Przepusty śr. do 600 mm - przyczółki, płyty trójkątne	przep.	1,000		
38.5		Schody zewnętrzne				
465 d.38. 5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	0,459		
466 d.38. 5	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m z betonu B20	m ³	1,350		
467 d.38. 5	KNR 2-02 0302-06 analogia	Biegi żelbetowe prefabrykowane z betonu B35 (krawędzie fazowane, fakyra antypoślizgowa)	elem.	3,000		
468 d.38. 5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t	0,059		
469 d.38. 5	KNR 2-02 1208-02	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej wykonać i zanontować zgodnie z rysunkiem 19/A	m	11,615		
38.6		Nawierzchnie				
38.6. 1		Roboty ziemne				
470 d.38. 6.1	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	2003,200		
471 d.38. 6.1	KNR 2-31 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6	m ²	1721,130		
472 d.38. 6.1	KNR 2-31 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4	m ²	282,070		
473 d.38. 6.1	KNR-W 2-01 0221-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m ³	572,753		
474 d.38. 6.1	KNR-W 2-01 0221-05	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Krotność = 2	m ³	572,753		
475 d.38. 6.1	KNR-W 2-01 0227-02	Formowanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III	m ³	572,753		
476 d.38. 6.1	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³	572,753		
477 d.38. 6.1	KNR 2-01 0214-04 analogia	Wywóz gruntu do miejsca składowania Krotność = 10	m ³	400,640		
478 d.38. 6.1	kalk. własna	Opłata za wysypisko	m ³	400,640		
38.6. 2		Krawężniki i obrzeża				
479 d.38. 6.2	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	32,676		
480 d.38. 6.2	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³	4,942		
481 d.38. 6.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	502,710		
482 d.38. 6.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	123,540		
38.6. 3		Ciągi drogowe i place parkingowe				
483 d.38. 6.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	1721,130		
484 d.38. 6.3	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr.15 cm	m ²	1721,130		
485 d.38. 6.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm (30cm) Krotność = 1,5	m ²	1721,130		
486 d.38. 6.3	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	1721,130		
38.6. 4		Chodniki i place przed budynkiem				
487 d.38. 6.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	282,070		
488 d.38. 6.4	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²	282,070		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
489 d.38. 6.4	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (20cm) Krotność = 2	m ²	282,070		
490 d.38. 6.4	KNNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	282,070		
38.7		Zieleń				
491 d.38. 7	KNR 2-21 0218-05	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na skarpach o nachyleniu do 1:2	m ³	57,275		
492 d.38. 7	KNR 2-21 0215-01	Ręczny wysiew nawozów mineralnych lub wapna nawozowego w terenie płas- kim - pod trawniki(azofoska)	ha	0,573		
493 d.38. 7	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m ²	1200,000		
38.8		Pozostałe roboty wg obmiaru i przedmiaru Wykonawcy				
Razem dział: ZAGOSPODAROWANIE TERENU						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		PIWNICA 2,45*(2,15+0,95*2)-(0,80*2,00*1)	m ²	8,323	
		PARTER 2,80*(1,50)-(0,90*2,00*1)	m ²	2,400	
		PIĘTRO I 2,80*(0,90+0,50+1,30+0,22+1,25)	m ²	11,676	
		PIĘTRO II 2,80*(0,90+0,50+1,30+0,22+2,15+2,00)-(0,90*2,00*2)	m ²	16,196	
				RAZEM	38,595
20	KNR 4-01 d.2.4 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych wraz z wyniesieniem z budynku PIĘTRO I 1,00*2,00*1	m ² m ²	 2,000	
				RAZEM	2,000
2.5		Demontaż balustrad i pochwyty			
21	KNR 4-04 d.2.5 0804-01 analogia	Rozebranie balustrad wraz z wyniesieniem z budynku	m		
	pom. 0.01	2,40+0,40+0,30+4,30	m	7,400	
	pom. 0.03	2,90+0,40+2,10	m	5,400	
	pom. 1.01 x	2,70	m	2,700	
	pom. 1.02	0,40+2,90+0,40	m	3,700	
	pom. 2.01 x	2,70	m	2,700	
	pom. 2.02	2,60+1,70	m	4,300	
	pom. 1.16 x	3,05	m	3,050	
	pom. 2.18 x	0,30+2,50+1,40	m	4,200	
				RAZEM	33,450
22	KNR 4-04 d.2.5 0804-01 analogia	Rozebranie pochwyty wraz z wyniesieniem z budynku	m		
	pom. -1.5	2,70+2,70	m	5,400	
	pom. 0.03	4,00	m	4,000	
	pom. 1.02	2,90+2,90	m	5,800	
	pom. 1.16	3,05*2+0,90+2,90+4,00+0,70+1,00+2,70	m	18,300	
	pom. 2.02	2,70	m	2,700	
				RAZEM	36,200
2.6		Rozbiórka posadzek			
23	KNR 4-01 d.2.6 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - warstwy posadzkowe wraz z wyniesieniem z budynku PIWNICA	m ³		
	pom. -1.1.01	0,25*(1,25*2,45+0,38*1,25)	m ³	0,884	
	część				
	pom. -1.1.02	0,25*7,12	m ³	1,780	
	pom. -1.1.03	0,25*5,41	m ³	1,353	
	pom. -1.1.04	0,25*4,06	m ³	1,015	
	pom. -1.1.05	0,25*8,61	m ³	2,153	
	pom. -1.1.06	0,25*5,41	m ³	1,353	
	pom. -1.1.07	0,25*(12,11-0,75*6,60)	m ³	1,790	
	część				
	pom. -1.2	0,25*5,39	m ³	1,348	
	pom. -1.3.01	0,25*33,65	m ³	8,413	
	pom. -1.3.02	0,25*6,07	m ³	1,518	
		A (suma częściowa)	m ³	21,607	
		PARTER			
	pom. 0.01	0,15*96,42	m ³	14,463	
	pom. 0.04	0,15*(5,38*6,70+0,30*1,75+0,65*3,30+5,50*7,85+0,32*5,35)	m ³	12,540	
	część				
	pom. 0.04.01	0,15*9,68	m ³	1,452	
	pom. 0.05	0,15*15,99	m ³	2,399	
	pom. 0.12	0,15*2,00*3,50	m ³	1,050	
		B (suma częściowa)	m ³	31,904	
		PIĘTRO I			
	pom. 1.03.01	0,08*13,61	m ³	1,089	
	pom. 1.03.02	0,08*16,95	m ³	1,356	
	pom. 1.03.03	0,08*4,88	m ³	0,390	
	pom. 1.03.04	0,08*4,08	m ³	0,326	
	pom. 1.03.05	0,08*11,16	m ³	0,893	
	pom. 1.03.06	0,08*17,92	m ³	1,434	
	pom. 1.03.07	0,08*3,71	m ³	0,297	
	pom. 1.03.08	0,08*3,71	m ³	0,297	
	pom. 1.03.09	0,08*17,55	m ³	1,404	
	pom. 1.04	0,08*25,86	m ³	2,069	
		C (suma częściowa)	m ³	9,555	
		PIĘTRO II			
	pom. 2.03.01	0,08*13,61	m ³	1,089	
	pom. 2.03.02	0,08*16,95	m ³	1,356	
	pom. 2.03.03	0,08*4,88	m ³	0,390	
	pom. 2.03.04	0,08*4,08	m ³	0,326	
	pom. 2.03.05	0,08*11,12	m ³	0,890	
	pom. 2.03.06	0,08*3,71	m ³	0,297	
	pom. 2.03.07	0,08*3,71	m ³	0,297	
	pom. 2.03.08	0,08*3,71	m ³	0,297	
	pom. 2.03.09	0,08*17,55	m ³	1,404	
	pom. 2.04	0,08*3,50	m ³	0,280	
	pom. 2.05	0,08*26,21	m ³	2,097	
		D (suma częściowa)	m ³	8,723	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	KNR 4-01 d.2.6 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi PIWNICA 0,35*(1,25*2,45+0,38*1,25)	m ³		
	pom. -1.1.01 część		m ³	1,238	
	pom. -1.1.02	0,35*7,12	m ³	2,492	
	pom. -1.1.03	0,35*5,41	m ³	1,894	
	pom. -1.1.04	0,35*4,06	m ³	1,421	
	pom. -1.1.05	0,35*8,61	m ³	3,014	
	pom. -1.1.06	0,35*5,41	m ³	1,894	
	pom. -1.1.07 część	0,35*(12,11-0,75*6,60)	m ³	2,506	
	pom. -1.2	0,35*5,39	m ³	1,887	
	pom. -1.3.01	0,35*33,65	m ³	11,778	
	pom. -1.3.02	0,35*6,07	m ³	2,125	
				RAZEM	71,789
25	KNR 4-01 d.2.6 0811-07	Rozebranie posadzki bez względu na rodzaj warstw wraz z wykończeniowej z cokolikami z wyniesieniem z budynku analogia PIWNICA 2,75*5,50+1,25*2,75 PARTER 2,85*6,10+1,25*3,37+(0,40+1,40)/2*(1,95+2,50)/2+1,95*2,40+1,95*1,65+0,15*(0,90*2)+0,38*1,35 14,58 PIĘTRO I 4,77 2,87*5,90+1,30*2,75+1,82*2,50+0,38*1,40 3,17 19,06 26,07+0,10*0,88+0,25*0,90*2 PIĘTRO II 4,77 2,90*1,80+2,25*2,50 3,23 21,68 20,25 8,70 4,20	m ²		
	pom. -1.5		m ²	18,563	
	pom. 0.03		m ²	32,281	
	pom. 0.07		m ²	14,580	
	pom. 1.01		m ²	4,770	
	pom. 1.02		m ²	25,590	
	pom. 1.06		m ²	3,170	
	pom. 1.15		m ²	19,060	
	pom. 1.16		m ²	26,608	
	pom. 2.01		m ²	4,770	
	pom. 2.02		m ²	10,845	
	pom. 2.08		m ²	3,230	
	pom. 2.17		m ²	21,680	
	pom. 2.18.1		m ²	20,250	
	pom. 2.18.2		m ²	8,700	
	pom. 2.33		m ²	4,200	
				RAZEM	30,249
26	KNR 4-01 d.2.7 0426-02	Rozebranie paneli ściennych wraz z podkonstrukcją wraz z wyniesieniem z budynku pom. 1.16 1,70*(1,15)+(1,70+1,20)/2*(3,05*2)+1,20*(0,60+0,40+0,20+1,00+0,30+0,30+2,90+0,75+1,20+0,35+2,20+3,20) pom. 2.18 1,20*(3,00+1,10+0,60+0,40+2,10+0,30*2)+3,08*(5,10+0,10+5,10)+0,50*(1,50)	m ²		
			m ²	26,880	
			m ²	41,834	
				RAZEM	68,714
27	KNR 4-01 d.2.7 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach wraz z wyniesieniem z budynku PIWNICA 2,75*(7,12*2+5,55+6,60+2,40+5,70*2+8,00+0,40*4+1,30+5,90+2,75*2+5,5*2) PARTER 2,75*(0,10+1,10+1,05+7,85+1,50+0,70+0,80+0,75+7,25+2,55+0,38+0,38+0,15+2,25+3,70+6,10+3,75+2,40*2+1,75*2+2,40*2+3,30+2+3,00*2+2,3*2+0,20*2+0,90+2,25+2,05+2,55+2,90+6,10+7,55+2,65+0,30+0,20+2,35*2+0,55*2+5,90+0,40*2+0,24) PIĘTRO I 2,75*(5,00+2,80+7,00+2,80+6,25+0,1+2,20*2+0,45*2+2,10*2+2,10*2+2,55+1,25+0,10+0,05+2,9*2+8,10*2+1,05+2,55+2,4+0,1+3,00*2+1,50) PIĘTRO II 2,75*(5,00+2,80+7,00+2,80+8,50+0,1+2,20*2+0,45*2+1,50+8,1*2+0,4*2+2,85*2+1,05+2,55+2,40+0,1)	m ²		
			m ²	202,098	
			m ²	302,363	
			m ²	212,300	
			m ²	316,367	
				RAZEM	1 033,128
28	KNR 4-01 d.2.7 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów wraz z wyniesieniem z budynku poz.23A/0,25 poz.23B/0,15 poz.23C/0,08 poz.23D/0,08	m ²		
			m ²	86,428	
			m ²	212,693	
			m ²	119,438	
			m ²	109,038	
				RAZEM	527,597
2.8		Rozbiórki - dachy			
29	KNR 4-01 d.2.8 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku analogia 3,30*2+4,10*2 11,8*2+11,60*2 7,80 11,80+0,75+6,40 8,80	m		
			m	14,800	
			m	46,800	
			m	7,800	
			m	18,950	
			m	8,800	
				RAZEM	97,150
30	KNR 4-01 d.2.8 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku analogia 1,50*2 7,80*2+1,50*1 9,50*2 9,50*2 4,20*1	m		
			m	3,000	
			m	17,100	
			m	19,000	
			m	19,000	
			m	4,200	
				RAZEM	62,300

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.2.8	KNR 4-01 0535-07 analogia	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nadającej się do użytku - parapety (11,40*11,50)*0,20 (7,80*7,80)*0,20 (10,25*20,20+0,30*7,00+0,20*5,50+(1,40+2,25)/2*2,20)*0,20 (5,60*5,60)*0,30 0,15*(2,00+1,10)+0,25*(2,00+1,10)	m ² m ² m ² m ² m ²	 26,220 12,168 42,853 9,408 1,240	
				RAZEM	91,889
32 d.2.8	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 11,40*11,50	m ² m ²	 131,100	
				RAZEM	131,100
33 d.2.8	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa poz.32	m ² m ²	 131,100	
				RAZEM	131,100
34 d.2.8	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 7,80*7,80 A (suma częściowa) 10,30*21,20+0,30*7,00+1,45*2,10+1,00*2,10*0,5 B (suma częściowa) 1,10*2,00 C (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 60,840 ----- 60,840 224,555 ----- 224,555 2,200 ----- 2,200	
				RAZEM	287,595
35 d.2.8	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa poz.34B	m ² m ²	 224,555	
				RAZEM	224,555
36 d.2.8	KNR 4-01 0804-07 analogia	Zerwanie gładzi cementowej poz.34B	m ² m ²	 224,555	
				RAZEM	224,555
37 d.2.8	KNR 4-01 0609-01 analogia	Rozebranie podsypki izolacyjnej grubości do 10 cm poz.34B	m ² m ²	 224,555	
				RAZEM	224,555
38 d.2.8	KNR 4-01 0609-02 analogia	Rozebranie podsypki izolacyjnej - za każdy nast. 1 cm grubości Krotność = 15 poz.34B	m ² m ²	 224,555	
				RAZEM	224,555
39 d.2.8	KNR 4-01 1305-08 analogia	Demontaż elementu ozdobnego na szczycie dachu 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2.9		Rozbiórki na zewnątrz budynku			
40 d.2.9	KNR 4-01 0535-07 analogia	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nadającej się do użytku - parapety PARAPETY ELEWACJA FRONTOWA 0,20*(0,90*6+2,20*6+2,60*2+4,30*2+1,5*2) ELEWACJA TYLNA 0,20*(0,90*6+2,20*4) ELEWACJA BOCZNA 0,20*(1,50*1+3,60*2+0,90*16) ELEWACJA BOCZNA 0,20*(0,90*4+0,80*1) OBRÓBKI TARASÓW (110,50+73,05+17,60)*0,15	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 7,080 2,840 4,620 0,880 30,173	
				RAZEM	45,593
41 d.2.9	KNR 4-04 0804-01 analogia	Rozebranie balustrad z drewna i stali ELEWACJA FRONTOWA 7,75+14,00 ELEWACJA TYLNA 6,40 ELEWACJA BOCZNA 2,35+5,65*2+5,80*2+8,90 BALUSTRADY SCHODÓW TERENOWYCH Z TARASU DO BASENU 26,80*2	m m m m m	 21,750 6,400 34,150 53,600	
				RAZEM	115,900
42 d.2.9	KNR 4-04 0804-01 analogia pergole przegrody balkonowe	Rozebranie pergoli tarasu i przegród balkonowych 1,90+6,75+11,45+2,20+3,40 1,00*2+1,00*2	m m m	 25,700 4,000	
				RAZEM	29,700

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43 d.2.9	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		ELEWACJA FRONTOWA 3,50	m	3,500	
		ELEWACJA BOCZNA 3,60+2,60*4	m	14,000	
				RAZEM	17,500
44 d.2.9	KNR 4-01 0212-02 przyjęto	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - warstwy tarasu zewnętrznego PARTER 0,25*110,50	m ³		
			m ³	27,625	
				RAZEM	27,625
45 d.2.9	KNR 4-01 0212-04 przyjęto	Rozbiórka betonowych czapek czerpni CZERPNIA 1,50*1,50	m ²		
			m ²	2,250	
				RAZEM	2,250
46 d.2.9	KNR 4-04 0306-02	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 70 cm	m ³		
		ŚCIANY TARASU 0,30*1,00*(1,90+6,75+11,45+2,20+3,40)	m ³	7,710	
		CZERPNIA 0,20*1,50*4*10	m ³	12,000	
		SCHODY TERENOWE Z TARASU DO BASENU 0,40*1,2*26,80	m ³	12,864	
		INNE 5,00	m ³	5,000	
				RAZEM	37,574
47 d.2.9	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - warstwy posadzkowe tarasów I i II piętra PIĘTRO I 0,10*73,05	m ³		
		PIĘTRO II 0,10*17,60	m ³	7,305	
			m ³	1,760	
				RAZEM	9,065
48 d.2.9	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		PŁYTKI I PŁYTY NA COKOŁACH 0,50*(18,00-0,86-1,09-0,80*2+8,20+7,00+7,00+8,80+6,40+0,35+0,30)	m ²	26,250	
		0,60*(4,90-0,90+3,60+10,90+3,10)	m ²	12,960	
		1,00*(8,50+0,10+12,20)	m ²	20,800	
		1,50*(3,50+2,20)	m ²	8,550	
		1,80*(0,60*5)	m ²	5,400	
3		Wzmocnienie gruntu przy istniejącym budynku			
49 d.3	KNR 2-10 0401-03 analogia	Wykonanie pali zabezpieczających przy istniejącym budynku	m		
		(3,10+8,30+6,0+2,2+2,80+5,80+2,70+10,30+7,30)/5*8	m	77,600	
				RAZEM	77,600
4		Roboty ziemne			
50 d.4	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
		poz.51	m ³	1 448,723	
		poz.52	m ³	15,894	
				RAZEM	1 464,617
51 d.4	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp. urobku samochod.samowyladowczymi na terenie działki (część hałdowana do wbudowania, nadmiar gruntu rozgarnąć na działce Inwestora w miejscu wskazanym)	m ³		
		0,55*7,00*8,10	m ³	31,185	
		0,55*8*15,00	m ³	66,000	
		3,75*(3,75*19,75+13,90*16,20+3,50*7,50)	m ³	1 220,597	
		STOPA S1 0,40*2,40*2,40*1	m ³	2,304	
		ŁAWA F1 0,40*1,80*13,90	m ³	10,008	
		ŁAWA F3 0,40*1,80*27,80	m ³	20,016	
		ŁAWA F4 0,40*1,80*19,20	m ³	13,824	
		ŁAWA F1 0,40*1,60*(0,90*4+0,585)	m ³	2,678	
		SCHODKOWA ŁAWA F2 0,40*1,90*6,50	m ³	4,940	
		ŁAWA F2 0,40*1,90*(0,90*4+0,585)	m ³	3,181	
		SCHODKOWA ŁAWA F-SO1 0,40*1,90*13,40	m ³	10,184	
		ŁAWA F-SO2 0,40*1,90*23,50	m ³	17,860	
		ŁAWA F-SO3 0,40*1,90*27,10	m ³	20,596	
		ŁAWA F-SO4 0,40*2,50*(18,60)	m ³	18,600	
ŁAWA F-SO5 0,40*2,70*(6,25)	m ³	6,750			
				RAZEM	1 448,723
52 d.4	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³		
		poz.55	m ³	15,894	
				RAZEM	15,894
53 d.4	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów kat.gr.III-IV	m ³		
		poz.51	m ³	1 448,723	
		poz.52	m ³	15,894	
		-0,55*6,00*7,10	m ³	-23,430	
		-0,55*7,00*15,00	m ³	-57,750	
		-3,75*(2,75*15,50+11,90*14,20+0,25*6,50)	m ³	-799,613	
		-poz.55	m ³	-15,894	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-poz.56 -poz.57 -poz.58 -poz.59 -poz.60	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	-0,632 -15,980 -22,536 -9,672 -3,750	
				RAZEM	515,360
54	KNR 2-01 d.4 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.53	m ³ m ³	 515,360	
				RAZEM	515,360
5		Fundamenty			
55	KNR 2-02 d.5 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
	STOPA S1	0,10*1,40*1,40*1	m ³	0,196	
	ŁAWA F1	0,10*0,80*13,90	m ³	1,112	
	ŁAWA F3	0,10*0,80*27,80	m ³	2,224	
	ŁAWA F4	0,10*0,80*19,20	m ³	1,536	
	ŁAWA F1	0,10*0,60*(0,90*4+0,585)	m ³	0,251	
	SCHODKOWA				
	ŁAWA F2	0,10*0,90*6,50	m ³	0,585	
	ŁAWA F2	0,10*0,90*(0,90*4+0,585)	m ³	0,377	
	SCHODKOWA				
	ŁAWA F-SO1	0,10*0,90*13,40	m ³	1,206	
	ŁAWA F-SO2	0,10*0,90*23,50	m ³	2,115	
	ŁAWA F-SO3	0,10*0,90*27,10	m ³	2,439	
	ŁAWA F-SO4	0,10*1,50*(18,60)	m ³	2,790	
	ŁAWA F-SO5	0,10*1,70*(6,25)	m ³	1,063	
				RAZEM	15,894
56	KNR 2-02 d.5 0204-08	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 z betonu B25 (C20/25)	m ³		
	STOPA S1	(0,40*1,20*1,20+0,62*0,30*0,30)*1	m ³	0,632	
				RAZEM	0,632
57	KNR 2-02 d.5 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m z betonu B25 (C20/25)	m ³		
	ŁAWA F1	0,40*0,60*13,90	m ³	3,336	
	ŁAWA F3	0,40*0,60*27,80	m ³	6,672	
	ŁAWA F4	0,40*0,60*19,20	m ³	4,608	
	ŁAWA F1	0,40*0,60*(0,90*4+0,585)	m ³	1,004	
	SCHODKOWA				
	ŁAWA FS	0,25*0,40*3,60	m ³	0,360	
				RAZEM	15,980
58	KNR 2-02 d.5 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m z betonu B25 (C20/25)	m ³		
	ŁAWA F2	0,40*0,70*6,50	m ³	1,820	
	ŁAWA F2	0,40*0,70*(0,90*4+0,585)	m ³	1,172	
	SCHODKOWA				
	ŁAWA F-SO1	0,40*0,70*13,40	m ³	3,752	
	ŁAWA F-SO2	0,40*0,70*23,50	m ³	6,580	
	ŁAWA F-SO3	0,40*0,70*27,10	m ³	7,588	
	ŁAWA F-SO1	0,40*0,70*(0,80+1,00*4)+0,70*0,40*0,20*5	m ³	1,624	
	SCHODKOWA				
				RAZEM	22,536
59	KNR 2-02 d.5 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m z betonu B25 (C20/25)	m ³		
	ŁAWA F-SO4	0,40*1,30*(18,60)	m ³	9,672	
				RAZEM	9,672
60	KNR 2-02 d.5 0202-04	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości ponad 1,3 m z betonu B25 (C20/25)	m ³		
	ŁAWA F-SO5	0,40*1,50*(6,25)	m ³	3,750	
				RAZEM	3,750
61	KNR 0-33 d.5 0123-03	Wykonanie dylatacji przez montaż profilu np. HBT190-10/15-6-1250 1,25*(2+2+2+2+2)	m m	 12,500	
				RAZEM	12,500
62	KNR 0-33 d.5 0123-03	Wykonanie dylatacji przez montaż profilu np. HBT190-10/15-5-1250 1,25*(3+2+2+2)	m m	 11,250	
				RAZEM	11,250
63	KNR 0-33 d.5 0123-03	Wykonanie dylatacji przez montaż profilu np. HBT150-10/15-5-1250 1,25*(1)	m m	 1,250	
				RAZEM	1,250
64	KNR 0-33 d.5 0123-03	Wykonanie dylatacji przez montaż profilu dylatacyjnego	m		
	ŁAWA F-SO1	13,40	m	13,400	
	ŁAWA F-SO2	23,50	m	23,500	
	ŁAWA F-SO3	27,10	m	27,100	
	ŁAWA F-SO4	18,60	m	18,600	
	ŁAWA F-SO5	6,52	m	6,520	
	ŁAWA F-SO1SCHODKOWA	0,59*5+0,63*1+0,60*4	m	5,980	
				RAZEM	95,100
65	KNR 0-33 d.5 0123-04	Montaż taśmy uszczelniającej poz.64 poz.66/0,22	m m m	 95,100 24,245	
				RAZEM	119,345

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	ŁAWA F3	0,60*0,70*3	m ²	1,260	
	ŁAWA F4	0,60*0,70*2+0,60*(6,53+0,24+0,175+6,65)	m ²	8,997	
				RAZEM	11,097
74 d.7	KNR 2-02 0609-10	Dylatacja z płyt styropianowych gr. 2cm pionowe na zaprawie bez siatki metalową	m ²		
	ŁAWA F1	0,25*0,75*2	m ²	0,375	
	ŁAWA F3	0,25*0,75*1+0,25*2,25*2	m ²	1,313	
	ŁAWA F4	0,25*3,70*2+3,70*(6,53+0,24+0,175+6,65)	m ²	52,152	
	PS-1	0,20*1,60	m ²	0,320	
				RAZEM	54,160
75 d.7	KNR 0-29 0641-05	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - wykonanie wyoblen (faset)	m		
	analogia				
	ŁAWA F-SO1	3,30+0,24+10,00	m	13,540	
	ŁAWA F-SO2	8,70+3,30+11,40	m	23,400	
	ŁAWA F-SO4	9,30	m	9,300	
	ŁAWA F-SO1SCHODKOWA	3,50+2,36	m	5,860	
	ŁAWA F-SO5	6,25	m	6,250	
				RAZEM	58,350
76 d.7	KNR 0-29 0635-01	Izolacja powierzchni poziomych np. Eurolanem 3K ręcznie Krotność = 2	m ²		
	analogia				
	STOPA S1	poz.55/0,10 1,20*1,20*1	m ²	158,940	
	ŁAWA F1	0,60*13,90	m ²	1,440	
	ŁAWA F3	0,60*27,80	m ²	8,340	
	ŁAWA F4	0,60*19,20	m ²	16,680	
	ŁAWA F1	0,60*(0,90*4+0,585)	m ²	11,520	
	SCHODKOWA		m ²	2,511	
	ŁAWA FS	0,40*3,60	m ²	1,440	
	ŁAWA F2	0,70*6,50	m ²	4,550	
	ŁAWA F2	0,70*(0,90*4+0,585)	m ²	2,930	
	SCHODKOWA				
	ŁAWA F-SO1	0,70*13,40	m ²	9,380	
	ŁAWA F-SO2	0,70*23,50	m ²	16,450	
	ŁAWA F-SO3	0,70*27,10	m ²	18,970	
	ŁAWA F-SO1	0,70*(0,80+1,00*4)+0,40*0,20*5	m ²	3,760	
	SCHODKOWA				
	ŁAWA F-SO4	1,30*(18,60)	m ²	24,180	
				RAZEM	281,091
77 d.7	KNR 0-29 0636-01	Izolacja powierzchni pionowych np. Eurolanem 3K ręcznie Krotność = 2	m ²		
	analogia				
	STOPA S1	(0,40*1,20*4+0,62*0,30*4)*1	m ²	2,664	
	ŁAWA F1	0,40*2*13,90	m ²	11,120	
	ŁAWA F3	0,40*2*27,80	m ²	22,240	
	ŁAWA F4	0,40*2*19,20	m ²	15,360	
	ŁAWA F1	0,40*2*(0,90*4+0,585)	m ²	3,348	
	SCHODKOWA				
	ŁAWA FS	0,25*2*3,60	m ²	1,800	
	ŁAWA F2	0,40*2*6,50	m ²	5,200	
	ŁAWA F2	0,40*2*(0,90*4+0,585)	m ²	3,348	
	SCHODKOWA				
	ŁAWA F-SO1	0,40*2*13,40	m ²	10,720	
	ŁAWA F-SO2	0,40*2*23,50	m ²	18,800	
	ŁAWA F-SO3	0,40*2*27,10	m ²	21,680	
	ŁAWA F-SO1	0,40*2*(0,80+1,00*4)+0,70*2*0,20*5	m ²	5,240	
	SCHODKOWA				
	ŁAWA F-SO4	0,40*2*(18,60)	m ²	14,880	
	ŁAWA F-SO5	0,40*2*(6,25)	m ²	5,000	
	SO1	(3,30+2,95)*(9,96)	m ²	62,250	
	SO2	1,40*(8,79+3,30+11,40)	m ²	32,886	
	SO4	2,10*(9,30)	m ²	19,530	
	SO1 SCHODKOWA	0,60*(0,59+1,18+1,77+2,36)*2+0,63*(2,95)*2	m ²	10,797	
	ściany fundamentowe z bloczków betonowych	poz.72/0,24*2	m ²	96,992	
				RAZEM	363,855
78 d.7	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m ²		
	ŁAWA F-SO5	(0,35+0,20+0,10+0,70+0,22+2,30)*(6,25)	m ²	24,188	
				RAZEM	24,188
79 d.7	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
	analogia				
		(0,50+0,70)*(15,60+3,30+11,40)	m ²	36,360	
				RAZEM	36,360
80 d.7	KNR AT-31 0205-01	Ocieplenie płytami gr. 6 cm ze styropianu hydrofobizowanego na ścianach	m ²		
	analogia				
	SO1 SCHODKOWA	0,60*(7,00+6,80+0,40+18,10)	m ²	19,380	
		0,60*(0,59+1,18+1,77+2,36)*2+0,63*(2,95)*2	m ²	10,797	
		1,00*(9,30)	m ²	9,300	
				RAZEM	39,477

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81 d.7	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni poz.80	m ² m ²		
				39,477	
				RAZEM	39,477
8		Słupy			
82 d.8	KNR 2-02 0208-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 z betonu B25 (C20/25)	m ³		
	S1	0,20*1	m ³	0,200	
	S2	0,17*3	m ³	0,510	
	S3	0,18*7	m ³	1,260	
				RAZEM	1,970
83 d.8	KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 z betonu B25 (C20/25)	m ³ m ³		
	S4	0,26*4		1,040	
				RAZEM	1,040
84 d.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
	S1	21,00/1000	t	0,021	
	S2	90,72/1000	t	0,091	
	S3	231,28/1000	t	0,231	
	S4	237,60/1000	t	0,238	
				RAZEM	0,581
9		Podciągi			
85 d.9	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 beton B25 (C20/25)	m ³		
	POZYCJA 1.1	0,94*1	m ³	0,940	
	POZYCJA 1.2	0,23*1	m ³	0,230	
	POZYCJA 2.1.1	0,40*1	m ³	0,400	
	POZYCJA 2.1.2	1,14*1	m ³	1,140	
	POZYCJA 2.2	1,30*1	m ³	1,300	
				RAZEM	4,010
86 d.9	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
	POZYCJA 1.1	147,32/1000	t	0,147	
	POZYCJA 1.2	25,63/1000	t	0,026	
	POZYCJA 2.1.1	68,55/1000	t	0,069	
	POZYCJA 2.1.2	272,75/1000	t	0,273	
	POZYCJA 2.2	245,35/1000	t	0,245	
				RAZEM	0,760
10		Stropy, wieńce, uzupełnienia			
87 d.10	KNR 2-02 0302-01	Płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2	elem.		
	analogia	STROP NAD PIWNICĄ 21+11+3+18	elem.	53,000	
		STROP NAD PARTEREM 4+10+3+8+1+9+10+22	elem.	67,000	
		STROP NAD I PIĘTREM 9+1	elem.	10,000	
		STROP NAD II PIĘTREM 9+1	elem.	10,000	
				RAZEM	140,000
88 d.10	dostawa materiału	Dostawa płyt stropowych typu SMART	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
89 d.10	KNR 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm z kształtkami L(27x24x50)	m ³		
	W1	0,04*46,70	m ³	1,868	
	W2	0,05*43,20	m ³	2,160	
	WS1	0,11*15,40	m ³	1,694	
	WP1	0,04*6,60	m ³	0,264	
	WP2	0,05*20,30	m ³	1,015	
				RAZEM	7,001
90 d.10	KNR 2-02 0212-11	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych z kształtkami C(7x24x50)	m ³		
	W3	0,05*12,20	m ³	0,610	
	WP3	0,02*19,70	m ³	0,394	
				RAZEM	1,004
91 d.10	KNR 2-02 0212-11	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych	m ³		
	W4	0,06*16,10	m ³	0,966	
				RAZEM	0,966
92 d.10	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie z betonu B25 (C20/25)	m ²		
	PS-1	2,70*3,30+0,06*1,60	m ²	9,006	
	PS-3	(0,404+1,71)/2*2,515	m ²	2,658	
				RAZEM	11,664
93 d.10	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie z betonu B25 (C20/25)	m ²		
	PWS-1	1,94*(18,82)	m ²	36,511	
				RAZEM	36,511

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94 d.10	KNR 2-02 0216-02 0216-05 PS-2	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie betonu z B25 (C20/25) (1,98+0,217)/2*8,69+1,98*0,25	m ² m ²	 10,041	 RAZEM 10,041
95 d.10	KNR 2-02 0219-01 analogia PS-2 WST-1	Gzymsy, o wysięgu do 15 cm z betonu B25 (C20/25) 0,10*0,15*(1,98+0,15+8,59+0,217) 0,25*1	m ³ m ³ m ³	 0,164 0,250	 RAZEM 0,414
96 d.10	KNR 2-02 0207-01 0207-07 BARIERKA ZEWNĘTRZ-NA	Ściany żelbetowe proste grubości 10 cm wysokości do 3 m z betonu B25 (C20/25) ARCHITEKTONICZNY 1,35*(13,95)	m ² m ²	 18,833	 RAZEM 18,833
97 d.10	KNR 2-02 0218-07 analogia WS2	Belki podestowe i kotwiące z betonu B25 (C20/25) 0,68*2	m ³ m ³	 1,360	 RAZEM 1,360
98 d.10	KNR 2-02 0290-02 PS-1 PS-2 PS-3 PWS-1 BARIERKA ZEWNĘTRZ-NA WS2 W1-WS1 WP1-WP3 WST-1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli 139,40/1000 70,68/1000 44,42/1000 248,16/1000 158,99/1000 94,04/1000 745,40/1000 246,88/1000 18,35/1000	t t t t t t t t t t t	 0,139 0,071 0,044 0,248 0,159 0,094 0,745 0,247 0,018	 RAZEM 1,765
11		Schody wewnętrzne			
99 d.11	KNR 2-02 1101-01 SZ-1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,10*0,50*1,66	m ³ m ³	 0,083	 RAZEM 0,083
100 d.11	KNR 2-02 1101-06 pom. 2.18	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie 0,37*1,75*3,60+0,22*0,28*1,15+0,04*0,28*1,15	m ³ m ³	 2,415	 RAZEM 2,415
101 d.11	KNR 2-02 0207-03 0207-07 SZ-1	Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 6 m z betonu B25 (C20/25) 0,60*1,46	m ² m ²	 0,876	 RAZEM 0,876
102 d.11	KNR 2-02 0207-03 0207-07 przebudowa schodów	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 6 m - ręczne układanie betonu 0,28*(2,50)	m ² m ²	 0,700	 RAZEM 0,700
103 d.11	KNR 2-02 0218-07 przebudowa schodów	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące z betonu B25(C20/25) 0,24*0,35*(2,50+0,25*2)	m ³ m ³	 0,252	 RAZEM 0,252
104 d.11	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm z betonu B25 (C20/25) poz.105 poz.106	m ² m ² m ²	 18,403 7,200	 RAZEM 25,603
105 d.11	KNR 2-02 0218-06 SZ-1	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty z betonu B25 (C20/25) Krotność = 12 2,88*6,39	m ² m ²	 18,403	 RAZEM 18,403
106 d.11	KNR 2-02 0218-06 przebudowa schodów	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty z betonu B25 (C20/25) Krotność = 7 2,50*2,88	m ² m ²	 7,200	 RAZEM 7,200
107 d.11	KNR 2-02 0216-01 0216-05 przebudowa schodów	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 10 cm płaskie lub na żebrach z betonu B25 (C20/25) 1,89*2,50	m ² m ²	 4,725	 RAZEM 4,725
108 d.11	KNR 2-02 0290-02 SZ-1 przebudowa schodów	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli 283,07/1000 178,48/1000	t t t	 0,283 0,178	 RAZEM 0,461

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
109 d.11	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu z betonu B20 PIWNICA 0,85*1,05*0,5*1,60+0,17*0,26*0,5*1,60*4 pom. -1.1.07 pom. -1.1.01 PARTER 0,85*1,05*0,5*1,25+0,17*0,26*0,5*1,25*4 pom. 0.12 0,27*1,20*1,00+0,135*0,35*1,00	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,855 0,668 0,371	 1,894
12		Konstrukcje stalowe		RAZEM	1,894
110 d.12	KNR 2-02 0125-05 analogia od IPN 160-180 do ipn 160-240 POZYCJA 2.3 POZYCJA 2.4 POZYCJA 2.5	Założenie belek stalowych - wykonanie warsztatowe z powłoką antykorozyjną 844,47 722,36 640,86 745,47	kg kg kg kg kg	 844,470 722,360 640,860 745,470	 2 953,160
111 d.12	KNR 4-01 0203-07	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu B20 3IPN 160-240 3IPN 160-180 3IPN 160-200 3IPN 160-190 2IPN 160-220	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,612 0,342 0,210 0,181 0,138	 1,483
112 d.12	KNR 13-12 0404-05 analogia MS3 STR-1 STR-2 STR-3 STR-4 STR-5 STR-6 POZYCJA 1.3 - 1.5 konstrukcja wsporcza central wentylacyjnych	Wykonanie i montaż elementów konstrukcji stalowych 50,75/1000 146,10/1000 197,19/1000 257,98/1000 695,22/1000 172,81/1000 137,81/1000 989,60/1000 491,40/1000	t t t t t t t t t t	 0,051 0,146 0,197 0,258 0,695 0,173 0,138 0,990 0,491	 3,139
113 d.12	KNR AT-12 0306-03 STR-1 STR-2 STR-4 STR-5	Obudowy podciągów stalowych płytami gipsowo-kartonowych np. NIDA Ogień - system NIDA Stal B25/2 o odporności ogniowej F 1/R 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02 (0,05+0,15+0,3+0,15+0,05)*6,65*1 (0,26+0,21)*7,50*1 (0,10+0,20+0,10)*3,00*6 (0,26+0,21)*6,65*1	m ² m ² m ² m ² m ²	 4,655 3,525 7,200 3,126	 18,506
114 d.12	KNR AT-12 0306-01 3IPN 160-240 3IPN 160-180 3IPN 160-200 3IPN 160-190 2IPN 160-220	Obudowy podciągów stalowych płytami gipsowo-kartonowych np. NIDA Ogień - system NIDA Stal B12/1 o odporności ogniowej F 0,5/R 30, pokrycie jednowarstwowe 12,5-01 (0,25*2+0,51)*2,40*2 (0,25*2+0,38)*1,80*2 (0,25*2)*2,00*1 (0,25*2)*1,90*1 (0,25*2+0,25)*2,20*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4,848 3,168 1,000 0,950 1,650	 11,616
115 d.12	KNR AT-31 0301-06 analogia POZYCJA 1.3 - 1.5 POZYCJA 2.3 POZYCJA 2.4 POZYCJA 2.5	Zabezpieczenie p.poż w systemie np. CONLIT 150 w systemie Rockwool R60 - 20mm wraz z wykończeniem 22,76 18,54 15,34 20,47	m ² m ² m ² m ² m ²	 22,760 18,540 15,340 20,470	 77,110
116 d.12	KNR 2-02 1217-04 analogia	Okucie z ceownika Czcg 100x40x3mm ze stali nierdzewnej 14,2	m m	 14,200	 14,200
13		Ściany i zamurowania		RAZEM	14,200
117 d.13	KNR 2-02 0609-10	Dylatacja z płyt styropianowych gr. 2cm pionowe na zaprawie bez siatki metalową PARTER 0,24*3,30*8 PIĘTRO I 0,24*2,80*1 PIĘTRO II 0,24*2,80*1 ATTYKI 0,24*0,75*4	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6,336 0,672 0,672 0,720	 8,400
118 d.13	KNR 2-02 0609-10	Dylatacja z płyt styropianowych gr. 10cm pionowe na zaprawie bez siatki metalową PARTER 3,30*(2,60+2,75)	m ² m ²	 17,655	 17,655

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
119 d.13	NNRNKB 202 0618-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe ścianach fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
		PIWNICA			
	OŚ B	0,25*(1,75+1,70+3,35)	m ²	1,700	
	OS 1-2	0,25*(5,90)	m ²	1,475	
		PARTER			
	OŚ 1	0,25*(8,95)	m ²	2,238	
	OŚ 4	0,25*(6,05)	m ²	1,513	
	OŚ 7	0,25*(6,05)	m ²	1,513	
	OŚ 9	0,25*(6,85)	m ²	1,713	
	OŚ A	0,25*(6,00)	m ²	1,500	
	OŚ E	0,25*(6,65)	m ²	1,663	
	OŚ F	0,25*(9,30)	m ²	2,325	
				RAZEM	17,655
120 d.13	KNR-W 2-02 0145-04	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków np. YTONG o powierzchni czołowej profilowanej o grubości 24 cm	m ²		
		PIWNICA			
	OŚ B	3,10*(1,75+1,70+3,35)	m ²	21,080	
	OS 1-2	3,10*(5,90)	m ²	18,290	
		PARTER			
	OŚ 1	2,75*(8,95)	m ²	24,613	
	OŚ 2	2,75*(0,65+0,30)	m ²	2,613	
	OŚ 3-4	2,75*(0,56)	m ²	1,540	
	OŚ 4	2,75*(6,05+0,80)	m ²	18,838	
	OŚ 5	2,75*(0,50)	m ²	1,375	
	OŚ 6	2,75*(0,60+0,75)	m ²	3,713	
	OŚ 7	2,75*(6,05)	m ²	16,638	
	OŚ 9	2,75*(6,85)	m ²	18,838	
	OKNA	-3,30*1,10*1	m ²	-3,630	
	OŚ A	2,75*(6,00+9,00)	m ²	41,250	
	OŚ B	2,75*(3,30+1,80+3,10)	m ²	22,550	
	DRZWI	-(1,80*2,00*1)	m ²	-3,600	
	OŚ C	2,75*(2,88)	m ²	7,920	
	OŚ D	2,75*(2,88)	m ²	7,920	
	OŚ E	2,75*(6,65)	m ²	18,288	
	DRZWI	-(0,90*2,00*2+1,00*2,00*1)	m ²	-5,600	
	OŚ F	2,75*(9,30)	m ²	25,575	
	DRZWI	-(1,20*2,00*1)	m ²	-2,400	
		PIĘTRO I			
	OŚ 6	2,75*(13,30)	m ²	36,575	
	OKNA	-(1,90*1,60*2+0,70*1,60*1+1,00*1,60*1)	m ²	-8,800	
	OŚ 6-8	2,75*(0,85)	m ²	2,338	
	OŚ 8	2,75*(5,90)	m ²	16,225	
	OKNA	-(1,90*1,60*1)	m ²	-3,040	
	OŚ A	2,75*(8,95)	m ²	24,613	
	OŚ B	2,75*(0,32)	m ²	0,880	
	PRZY ROZ- BIERANYCH SCHODACH DREWNI- NYCH	3,09*(1,25)+3,09*2,80*0,5	m ²	8,189	
		PIĘTRO II			
	OŚ 6	2,75*(13,30)	m ²	36,575	
	OKNA	-(1,90*1,60*2+0,70*1,60*1+1,00*1,60*1)	m ²	-8,800	
	OŚ 6-8	2,75*(0,85)	m ²	2,338	
	OŚ 8	2,75*(5,90)	m ²	16,225	
	OKNA	-(1,90*1,60*1)	m ²	-3,040	
	OŚ A	2,75*(8,95)	m ²	24,613	
	OŚ B	2,75*(0,32)	m ²	0,880	
		ATTYKOWE			
	NA BUDYNKU ISTNIEJĄCYM PRZYJĘTO h= 0,40m	0,75*(6,99+5,70+6,10+8,80*2+14,25+8,40+14,20+3,29+12,30+18,48) 0,40*(19,70+7,80+2,50)	m ² m ²	80,483 12,000	
				RAZEM	474,065
121 d.13	KNR 4-01 0304-02 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		UZUPEŁNIENIA ŚCIAN			
		PIWNICA			
		0,38*(1,41*2,00)	m ³	1,072	
	DRZWI	-0,38*(0,90*2,00*1)	m ³	-0,684	
		PARTER			
	OTWORY OKIENNE	0,25*2,50*1,80*2	m ³	2,250	
	OTWORY DRZWIOWE	0,38*(1,35*2,00)	m ³	1,026	
	DRZWI	-0,38*(0,90*2,00*1)	m ³	-0,684	
				RAZEM	2,980
122 d.13	KNR 4-01 0304-01 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		ZAMUROWANIA			
		PIWNICA			
		0,38*0,60*0,90*2	m ³	0,410	
		PARTER			
		0,50*(1,20*1,90*1+0,86*1,35*1+0,80*1,30*1)	m ³	2,241	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,38*(0,85*0,55*1+1,40*1,34*1+0,36*1,34*1+(1,35*2,00-0,90*2,00)*1+1,40*1,33*1+0,05*2,00*1) PIĘTRO I 0,50*0,15*2,20 0,30*2,75*(1,75) -0,30*1,30*2,20*1 0,25*2,75*(2,80) PIĘTRO II 0,30*2,75*(1,75) -0,30*1,30*2,20*1 0,25*2,75*(2,80) SŁUPY Z CEGŁY PARTER 2,75*(0,51*0,51*2+0,38*1,03*1+0,25*0,38*1+0,25*0,38*1+0,24*0,38*1)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	2,161 0,165 1,444 -0,858 1,925 1,444 -0,858 1,925 3,280	
				RAZEM	13,279
123 d.13	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków ŚCIANY PARTER 1 2+1 1 UZUPEŁNIENIA ŚCIA PIWNICA 1 PARTER 1 PIĘTRO I 1 PIĘTRO II 1	szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt	1,000 3,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	
				RAZEM	9,000
124 d.13	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków ŚCIANY PIĘTRO I 2+1+1 1 PIĘTRO II 2+1+1 1	szt szt szt szt	4,000 1,000 4,000 1,000	
				RAZEM	10,000
125 d.13	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych PARTER 1,30*4 1,40*2 1,80*2 2,20*2 3,80*2 PIĘTRO I 1,20*2 1,50*2 2,40*6 PIĘTRO II 1,20*2 1,50*2 2,40*6	m m m m m m m m m m m m m m	5,200 2,800 3,600 4,400 7,600 2,400 3,000 14,400 2,400 3,000 14,400	
				RAZEM	63,200
126 d.13	KNR 2-02 0122-05	Kanały z pustaków PARTER 2,75*6 PIĘTRO I 2,75*12 PIĘTRO II 2,75*18 ATTYKA 0,75*18	m m m m m	16,500 33,000 49,500 13,500	
				RAZEM	112,500
14		Dach istniejący - izolacje na płytach korytkowych			
127 d.14	KNR 4-01 0519-01 analogia	Drobne naprawy pokrycia papowego, nacięcie wybrzuszeń i przyklejenie do połaci 7,80*7,80	m ² m ²	60,840	
				RAZEM	60,840
128 d.14	ZKNR C-2 0307-01	Docieplenie dachu płytami styropapy gr. 20cm mocowanymi punktowo poz.130	m ² m ²	60,840	
				RAZEM	60,840
129 d.14	KNR AT-31 0704-03 analogia	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu poz.130	m ² m ²	60,840	
				RAZEM	60,840
130 d.14	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 7,80*7,80	m ² m ²	60,840	
				RAZEM	60,840

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
131 d.14	KNR AT-31 0301-01 analogia	Ocieplenie z płyty z wełny mineralnej gr. 6 cm na ścianach 0,70*(7,80+7,80)	m ² m ²	 10,920	
				RAZEM	10,920
132 d.14	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 0,40*(7,80+7,80) 0,20*(7,80)	m ² m ² m ²	 6,240 1,560	
				RAZEM	7,800
133 d.14	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 0,70*(8,40+7,80)	m ² m ²	 11,340	
				RAZEM	11,340
134 d.14	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej 0,25*(7,80*2+7,80*2+0,40*2+1,80*2)	m ² m ²	 8,900	
				RAZEM	8,900
135 d.14	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 7,90	m m	 7,900	
				RAZEM	7,900
136 d.14	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 9,50	m m	 9,500	
				RAZEM	9,500
137 d.14	KNR AT-31 0502-01	Tynk elewacyjny np. BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); warstwa pośrednia na ścianach poz.138	m ² m ²	 2,200	
				RAZEM	2,200
138 d.14	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny np. BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna) -wykonany ręcznie na ścianach 0,50*(0,40*2+1,80*2)	m ² m ²	 2,200	
				RAZEM	2,200
139 d.14	KNR 4-01 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego 0,40*1,80	m ² m ²	 0,720	
				RAZEM	0,720
15		Dach istniejący - kopertowy			
140 d.15	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa poz.141	m ² m ²	 131,100	
				RAZEM	131,100
141 d.15	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 11,40*11,50	m ² m ²	 131,100	
				RAZEM	131,100
142 d.15	KNR 2-02 0613-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża z desek 0,20*10,00	m ² m ²	 2,000	
				RAZEM	2,000
143 d.15	KNR AT-31 0301-01 analogia	Ocieplenie z płyty z wełny mineralnej gr. 6 cm na ścianach 0,70*(11,40)	m ² m ²	 7,980	
				RAZEM	7,980
144 d.15	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 0,40*(11,40)	m ² m ²	 4,560	
				RAZEM	4,560
145 d.15	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 0,70*(11,50)	m ² m ²	 8,050	
				RAZEM	8,050
146 d.15	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej 0,25*(11,40*2+11,50*2+0,40*3+0,70*2+1,30*4+2,60*2+0,50*2+1,30*2+1,00*4)	m ² m ²	 16,600	
				RAZEM	16,600
147 d.15	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 11,60*2+11,80	m m	 35,000	
				RAZEM	35,000
148 d.15	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 7,80*2+1,50*1	m m	 17,100	
				RAZEM	17,100
149 d.15	KNR AT-31 0502-01	Tynk elewacyjny np. BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); warstwa pośrednia na ścianach poz.150	m ² m ²	 8,300	
				RAZEM	8,300
150 d.15	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny np. BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna) -wykonany ręcznie na ścianach 0,50*(0,40*3+1,30*2+2,60*2+0,55*2+1,30*2+0,65*2+1,30*2)	m ² m ²	 8,300	
				RAZEM	8,300
151 d.15	KNR 4-01 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego 0,40*1,30	m ² m ²	 0,520	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,70*1,30 0,40*2,60 0,50*1,30	m ² m ² m ²	0,910 1,040 0,650	
				RAZEM	3,120
16		Dach istniejący - budynku głównego			
152 d.16	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20cm poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego poz.155	m ² m ²		
				214,265	
				RAZEM	214,265
153 d.16	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego 8,80*8,50	m ² m ²		
				74,800	
				RAZEM	74,800
154 d.16	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego 8,50*8,50*0,5+0,30*7,00	m ² m ²		
				38,225	
				RAZEM	38,225
155 d.16	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową 10,25*20,20+0,30*7,00+0,20*5,50+(1,40+2,25)/2*2,20	m ² m ²		
				214,265	
				RAZEM	214,265
156 d.16	KNR AT-31 0301-01 analogia	Ocieplenie z płyty z wełny mineralnej gr. 6 cm na ścianach 0,50*(10,30+8,80+7,00+0,30+3,50+2,50+1,40+14,75)	m ² m ²		
				24,275	
				RAZEM	24,275
157 d.16	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 0,30*(10,30+8,80+7,00+0,30+3,50+2,50+1,40+14,75)	m ² m ²		
				14,565	
				RAZEM	14,565
158 d.16	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 0,70*(8,80+7,10+3,50+2,50+3,10+1,70+6,55)	m ² m ²		
				23,275	
				RAZEM	23,275
159 d.16	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej 0,25*(10,30+11,70+8,80+7,00+0,30+3,50+3,20+2,30+2,50+1,40+14,75+0,40*4+1,80*4+0,90*2+1,50*2+0,30*2+0,60*2+1,50*4+0,50*2+0,70*2)	m ² m ²		
				22,388	
				RAZEM	22,388
160 d.16	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 11,90	m m		
				11,900	
				RAZEM	11,900
161 d.16	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 7,80*2	m m		
				15,600	
				RAZEM	15,600
162 d.16	KNR AT-31 0301-01	Ocieplenie w systemie np. BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 6 cm na ścianach 0,50*(0,30*2+0,60*2+0,50*2+0,60)	m ² m ²		
				1,700	
				RAZEM	1,700
163 d.16	KNR AT-31 0502-01	Tynk elewacyjny np. BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); warstwa pośrednia na ścianach poz.164	m ² m ²		
				7,025	
				RAZEM	7,025
164 d.16	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny np. BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna) -wykonany ręcznie na ścianach 0,50*(0,40*2+1,50+0,20+0,75+0,40*4+1,80*4+2,00)	m ² m ²		
				7,025	
				RAZEM	7,025
165 d.16	KNR 4-01 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego 0,40*1,80*2 0,40*1,50+0,50*0,60 0,30*0,60 0,55*2,00	m ² m ² m ² m ²		
				1,440 0,900 0,180 1,100	
				RAZEM	3,620
166 d.16	KNR-W 2-02 1017-03	Świetliki i klapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2 1,40*1,40	m ² m ²		
				1,960	
				RAZEM	1,960
17		Dach istniejący - wieża			
167 d.17	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej 0,25*0,25	m ² m ²		
				0,063	
				RAZEM	0,063
168 d.17	KNR 2-02 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej 0,60+3,30+4,10+3,30+2,70	m m		
				14,000	
				RAZEM	14,000
169 d.17	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej 1,50*2	m m		
				3,000	
				RAZEM	3,000
18		Dach projektowany - warstwa dociskowa ze żwiru			
170 d.18	KNR AT-09 0201-01 analogia	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.173	m ²	33,245	
				RAZEM	33,245
171 d.18	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku poz.173	m ²		
			m ²	33,245	
				RAZEM	33,245
172 d.18	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego Krotność = 2 poz.173	m ²		
			m ²	33,245	
				RAZEM	33,245
173 d.18	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową 5,45*6,10	m ²		
			m ²	33,245	
				RAZEM	33,245
174 d.18	KNR 2-31 0202-05 analogia	Nawierzchnia żwirowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm poz.173	m ²		
			m ²	33,245	
				RAZEM	33,245
175 d.18	KNR AT-31 0301-01 analogia	Ocieplenie z płyty z wełny mineralnej gr. 6 cm na ścianach 0,70*(5,45*2+6,10)	m ²		
			m ²	11,900	
				RAZEM	11,900
176 d.18	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 0,50*(5,45*2+6,10) 0,50*(6,10)	m ²		
			m ²	8,500	
			m ²	3,050	
				RAZEM	11,550
177 d.18	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 0,70*(5,90*2+6,10)	m ²		
			m ²	12,530	
				RAZEM	12,530
178 d.18	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej 0,25*(5,45*2+6,10*2)	m ²		
			m ²	5,775	
				RAZEM	5,775
179 d.18	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych z matą podgrzewaną 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
180 d.18	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
181 d.18	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 3,50*1	m		
			m	3,500	
				RAZEM	3,500
19		Dach projektowany - zielony			
182 d.19	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku poz.183	m ²		
			m ²	301,928	
				RAZEM	301,928
183 d.19	KNR AT-09 0201-03	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - ochrona mechaniczna 8,40*13,8+12,00*12,30+0,15*3,30+6,00*6,00+(1,40+0,30)/2*2,25	m ²		
			m ²	301,928	
				RAZEM	301,928
184 d.19	KNR AT-09 0201-02	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja poz.183	m ²		
			m ²	301,928	
				RAZEM	301,928
185 d.19	KNR AT-09 0202-01 analogia	Dachy zielone; Odwodnienia - geowłóknina ochronno-filtrująca np. XF 122 poz.183	m ²		
			m ²	301,928	
				RAZEM	301,928
186 d.19	KNR AT-09 0202-01 analogia	Dachy zielone; Odwodnienia - mata drenażowa np. XF 109 301,928	m ²		
			m ²	301,928	
				RAZEM	301,928
187 d.19	KNR AT-09 0202-01 analogia	Dachy zielone; Odwodnienia - geowłóknina ochronno-filtrująca np. XF 122 301,928	m ²		
			m ²	301,928	
				RAZEM	301,928
188 d.19	KNR AT-09 0203-01 analogia	Dachy zielone; Warstwy - warstwa wegetacyjna gr. 3 cm np. XF 107 Krotność = 2 301,928	m ²		
			m ²	301,928	
				RAZEM	301,928
189 d.19	KNR AT-09 0202-01 analogia	Dachy zielone; Odwodnienia - mata roślinna np. XF 317 301,928	m ²		
			m ²	301,928	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
190	KNR AT-31 d.19 0301-01 analogia	Ocieplenie z płyty z wełny mineralnej gr. 6 cm na ścianach 0,70*(7,50+2,50+0,40+3,80+0,40+2+3,50+0,15+3,00+0,45+13,80+8,50+13,80+3,30+12,25+18,00)	m ² m ²	 65,345	 RAZEM 301,928
				RAZEM	65,345
191	KNR-W 2-02 d.19 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 0,50*(8,50+13,80+3,30+12,25+18,00) 0,50*(7,50+2,50+0,40+3,80+0,40+2+3,50+0,15+3,00+0,45+13,80)	m ² m ² m ²	 27,925 18,750	 RAZEM 46,675
				RAZEM	46,675
192	KNR 2-02 d.19 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 0,70*(8,90+13,80+3,30+12,70+18,00)	m ² m ²	 39,690	 RAZEM 39,690
				RAZEM	39,690
193	KNR 2-02 d.19 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej 0,25*(7,50+2,50+0,40+3,80+0,40+2+3,50+0,15+3,00+0,45+13,80+8,50+13,80+3,30+12,25+18,00+1,00*2+1,15*4+2,50*2+5,00*2+0,30*4+0,80*4)	m ² m ²	 29,838	 RAZEM 29,838
				RAZEM	29,838
194	KNR 2-02 d.19 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych z matą podgrzewaną 6	szt. szt.	 6,000	 RAZEM 6,000
				RAZEM	6,000
195	KNR 2-02 d.19 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej 2	szt. szt.	 2,000	 RAZEM 2,000
				RAZEM	2,000
196	KNR 2-02 d.19 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 3,52*2	m m	 7,040	 RAZEM 7,040
				RAZEM	7,040
197	KNR AT-31 d.19 0301-01	Ocieplenie w systemie np. BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 6 cm na ścianach 0,50*(0,30*4+0,80*4)	m ² m ²	 2,200	 RAZEM 2,200
				RAZEM	2,200
198	KNR 2-02 d.19 0219-05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0,30*0,80	m ² m ²	 0,240	 RAZEM 0,240
				RAZEM	0,240
199	KNR-W 2-02 d.19 1017-03	Świetliki i klapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2 2,50*(1,25+2,50+1,25)	m ² m ²	 12,500	 RAZEM 12,500
				RAZEM	12,500
200	KNR-W 2-02 d.19 1017-02	Świetliki i klapy dymowe o powierzchni 1.0-1.5 m2 1	kpl kpl	 1,000	 RAZEM 1,000
				RAZEM	1,000
201	KNR-W 2-02 d.19 1017-01	Świetliki i klapy dymowe o powierzchni do 1.0 m2 1	kpl kpl	 1,000	 RAZEM 1,000
				RAZEM	1,000
20		Dach projektowany - pokrycie z papy			
202	KNR AT-09 d.20 0201-01 analogia	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja poz.205	m ² m ²	 53,985	 RAZEM 53,985
				RAZEM	53,985
203	KNR 2-02 d.20 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku poz.205	m ² m ²	 53,985	 RAZEM 53,985
				RAZEM	53,985
204	KNR 2-02 d.20 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego Krotność = 2 poz.205	m ² m ²	 53,985	 RAZEM 53,985
				RAZEM	53,985
205	KNR-W 2-02 d.20 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 6,10*8,85	m ² m ²	 53,985	 RAZEM 53,985
				RAZEM	53,985
206	KNR AT-31 d.20 0301-01 analogia	Ocieplenie z płyty z wełny mineralnej gr. 6 cm na ścianach 0,70*(6,10*2+8,85)	m ² m ²	 14,735	 RAZEM 14,735
				RAZEM	14,735
207	KNR-W 2-02 d.20 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 0,50*(6,10*2+8,85*2)	m ² m ²	 14,950	 RAZEM 14,950
				RAZEM	14,950
208	KNR 2-02 d.20 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 0,70*(6,10*2+8,85*2)	m ² m ²	 20,930	 RAZEM 20,930
				RAZEM	20,930
209	KNR 2-02 d.20 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,25*(6,10*2+8,85*2+0,90*2+0,50*3+0,30+1,80*2+0,10*2)	m ²	9,325	
				RAZEM	9,325
210 d.20	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych z matą podgrzewaną	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
211 d.20	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
212 d.20	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		9,57*2	m	19,140	
				RAZEM	19,140
213 d.20	KNR AT-31 0301-01	Ocieplenie w systemie np. BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 6 cm na ścianach	m ²		
		0,50*(0,50*3+0,30+0,90*2+0,10*2+1,90)	m ²	2,850	
				RAZEM	2,850
214 d.20	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		0,50*0,50+0,30*1,80+0,30*1,90	m ²	1,360	
				RAZEM	1,360
21		Zadaszenie nad wejściem do budynku			
215 d.21	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie	m ³		
		0,045*((1,88+0,117)/2*8,59+1,88*0,15)	m ³	0,399	
				RAZEM	0,399
216 d.21	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		(1,88+0,117)/2*8,59+1,88*0,15	m ²	8,859	
				RAZEM	8,859
217 d.21	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		0,15*1,88+0,06*0,117+(0,15+0,06)/2*8,59*2	m ²	2,093	
				RAZEM	2,093
218 d.21	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		0,25*(1,88+0,117+8,94)	m ²	2,734	
				RAZEM	2,734
219 d.21	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych z matą podgrzewaną	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
220 d.21	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22		Daszek nad tylnym wejściem			
221 d.22	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		1,10*2,00	m ²	2,200	
				RAZEM	2,200
222 d.22	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		0,20*(2,00+1,10)	m ²	0,620	
		0,25*(2,00+1,10)	m ²	0,775	
				RAZEM	1,395
23		Ścianki działowe			
223 d.23	KNR-W 2-02 0146-01	Ścianki działowe z bloczków np. YTONG gr. 11.5 cm o powierzchni czołowej gładkiej i wysokości bloczków 20 cm	m ²		
		PIWNICA	m ²	77,263	
		2,75*(1,90+3,40+1,80+3,00+2,75+2,50+2,75+8,00+0,40+1,25+2,10+2,10)-(0,90*2,00*5+0,80*2,00*1)	m ²	13,740	
		3,50*(1,87*2+0,35*2)-(0,90*2,00*1)	m ²	59,275	
		PARTER	m ²	119,843	
		2,75*(7,00+6,65+2,10+2,20+1,50+2,65+3,30+1,10)-(1,20*2,00*2+0,90*2,00*4+0,80*2,00*1)	m ²	117,918	
		PIĘTRO I	m ²		
		2,75*(2,10+4,05*2+0,40+6,65+4,40+2,05*2+1,42+3,40+0,30+6,70+3,60+2,45*2+2,20+1,20)-(0,90*2,00*9)	m ²	117,918	
		PIĘTRO II	m ²		
		2,75*(2,10+2,10+4,10+0,40+6,65+4,40+2,05*2+1,42+3,35+0,30+6,70+2,45+2,20+1,20+2,45+1,55+3,30)-(0,90*2,00*9)	m ²	388,039	
		A (suma częściowa)	m ²	-----	
		W POSADZCE	m ²		
		PIWNICA	m ²	-3,571	
		0,22*(1,90+3,40+1,80+3,00+2,75+2,50+2,75+8,00+0,40+1,25+2,10+2,10)-(0,90*2,00*5+0,80*2,00*1)	m ²	-0,823	
		0,22*(1,87*2+0,35*2)-(0,90*2,00*1)	m ²	-8,698	
		PARTER	m ²	-9,769	
		0,13*(7,00+6,65+2,10+2,20+1,50+2,65+3,30)-(1,20*2,00*2+0,90*2,00*4)	m ²	-9,860	
		PIĘTRO I	m ²		
		0,13*(2,10+4,05*2+0,40+6,65+4,40+2,05*2+1,42+3,40+0,30+6,70+3,60+2,45*2+2,20+1,20)-(0,90*2,00*9)	m ²		
		PIĘTRO II	m ²		
		0,13*(2,10+2,10+4,10+0,40+6,65+4,40+2,05*2+1,42+3,35+0,30+6,70+2,45+2,20+1,20+2,45+1,55+3,30)-(0,90*2,00*9)	m ²		
				RAZEM	355,318

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.248	m ²	65,588	
		poz.249	m ²	98,450	
				RAZEM	250,918
237 d.25. 1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.236	m ²	250,918	
				RAZEM	250,918
238 d.25. 1	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.236	m ²	250,918	
				RAZEM	250,918
239 d.25. 1	KNR BC-02 0304-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych	m ²		
		poz.242A	m ²	26,550	
				RAZEM	26,550
240 d.25. 1	KNR BC-02 0304-06 analogia	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych - wklejenie taśmy uszczelniającej	m		
		poz.242*1,16	m	49,996	
				RAZEM	49,996
241 d.25. 1	KNR BC-02 0304-03 analogia	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach pionowych	m ²		
		0,20*poz.242	m ²	8,620	
				RAZEM	8,620
242 d.25. 1	NNRNKB 202 2807-06	Posadzki wielobarwne z płytek 30x60 na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m ²		
		pom. -1.1.02 7,12	m ²	7,120	
		pom. -1.1.03 5,41	m ²	5,410	
		pom. -1.1.05 8,61	m ²	8,610	
		pom. -1.1.06 5,41	m ²	5,410	
		A (suma częściowa)		-----	
		pom. -1.1.07 12,11	m ²	26,550	
		pom. -1.1.10 4,44	m ²	12,110	
			m ²	4,440	
				RAZEM	43,100
243 d.25. 1	dopłata	Dopłata za inny rodzaj płytek posadzkowych	m ²		
		pom. -1.1.03 0,60*2,10	m ²	1,260	
		pom. -1.1.05 0,60*2,10	m ²	1,260	
		pom. -1.1.06 0,60*2,10	m ²	1,260	
				RAZEM	3,780
244 d.25. 1	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek długości 60cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m		
		pom. -1.1.07 12,11*1,16	m	14,048	
		pom. -1.1.10 4,44*1,16	m	5,150	
				RAZEM	19,198
245 d.25. 1	NNRNKB 202 2805-05	Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m ²		
		pom. -1.1.04 4,06	m ²	4,060	
		pom. -1.3.01 33,65	m ²	33,650	
		pom. -1.3.02 6,07	m ²	6,070	
				RAZEM	43,780
246 d.25. 1	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek długości 30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m		
		poz.245*1,16	m	50,785	
				RAZEM	50,785
247 d.25. 1	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach	m ²		
		poz.248	m ²	65,588	
		poz.249	m ²	98,450	
				RAZEM	164,038
248 d.25. 1	KNR 2-02 1113-01 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu np. Monet 43	m ²		
		pom. -1.1.11 część 1,99*4,15+5,06*11,33	m ²	65,588	
				RAZEM	65,588
249 d.25. 1	KNR 2-02 1113-01 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu np. Promenade	m ²		
		pom. -1.1.01 15,15	m ²	15,150	
		pom. -1.1.11 83,30	m ²	83,300	
				RAZEM	98,450
250 d.25. 1	KNR 2-02 1113-08 analogia	Posadzki z tworzywa sztucznych listwy przyścienne	m		
		poz.248*1,16	m	76,082	
		poz.249*1,16	m	114,202	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
251	NNRNKB 202	Okładziny schodów z płytek posadzkowych 30x60 cm na zaprawie klejowej	m ²	RAZEM	190,284
d.25.	2810-06				
1					
	pom. - 1.1.01	(0,17+0,26)*1,25*5	m ²	2,688	
	stopnie				
	pom. -1.1.07	(0,17+0,26)*1,60*5	m ²	3,440	
	stopnie				
	pom. -1.1.08	2,88*5,91+1,42*3,50	m ²	21,991	
	pom. -1.5	2,75*5,50+1,25*2,65	m ²	18,438	
				RAZEM	46,557
252	NNRNKB 202	Cokoliki z płytek posadzkowych na zaprawie klejowej	m		
d.25.	2809-04				
1					
		poz.251*1,16	m	54,006	
				RAZEM	54,006
25.2		Parter			
253	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.25.	1101-07				
2	analogia				
	pom. 0.01.02	0,20*17,40	m ³	3,480	
	pom. 0.01.03	0,20*5,35	m ³	1,070	
	pom. 0.01.04	0,20*4,64	m ³	0,928	
	pom. 0.01.05	0,20*4,37	m ³	0,874	
	pom. 0.01.06	0,20*7,58	m ³	1,516	
	pom. 0.01.07	0,20*4,64	m ³	0,928	
	pom. 0.01	0,20*(1,40*6,65+5,15*6,75+3,62*3,60)	m ³	11,421	
	część				
	pom. 0.02	0,20*8,96	m ³	1,792	
	pom. 0.04	0,20*5,50*6,40	m ³	7,040	
	część				
	pom. 0.12	0,20*2,00*3,50	m ³	1,400	
	część				
				RAZEM	30,449
254	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.25.	1101-01				
2					
	pom. 0.01.02	0,10*17,40	m ³	1,740	
	pom. 0.01.03	0,10*5,35	m ³	0,535	
	pom. 0.01.04	0,10*4,64	m ³	0,464	
	pom. 0.01.05	0,10*4,37	m ³	0,437	
	pom. 0.01.06	0,10*7,58	m ³	0,758	
	pom. 0.01.07	0,10*4,64	m ³	0,464	
	pom. 0.01	0,10*(1,40*6,65+5,15*6,75+3,62*3,60)	m ³	5,710	
	część				
	pom. 0.02	0,10*8,96	m ³	0,896	
	pom. 0.04	0,10*5,50*6,40	m ³	3,520	
	część				
	pom. 0.12	0,10*2,00*3,50	m ³	0,700	
	część				
				RAZEM	15,224
255	KNR 2-02	Izolacje z foli na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
d.25.	0616-01				
2	analogia				
		poz.258	m ²	7,000	
		poz.260	m ²	409,780	
				RAZEM	416,780
256	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.25.	0609-03				
2					
		poz.258	m ²	7,000	
		poz.260	m ²	409,780	
				RAZEM	416,780
257	KNR 2-02	Izolacje z foli na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
d.25.	0616-01				
2	analogia				
		poz.258	m ²	7,000	
		poz.260	m ²	409,780	
				RAZEM	416,780
258	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
d.25.	1106-02				
2					
	pom. 0.12	2,00*3,50	m ²	7,000	
	część				
				RAZEM	7,000
259	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm	m ²		
d.25.	1106-03	Krotność = 9,5			
2					
		poz.258	m ²	7,000	
				RAZEM	7,000
260	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm zatarte na ostro	m ²		
d.25.	1102-01 1102-03				
2					
		poz.266	m ²	383,420	
		poz.269	m ²	17,400	
		poz.272	m ²	8,960	
				RAZEM	409,780

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
261 d.25. 2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.260	m ²	409,780	
				RAZEM	409,780
262 d.25. 2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.260	m ²	409,780	
				RAZEM	409,780
263 d.25. 2	KNR BC-02 0304-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych	m ²		
		poz.266	m ²	383,420	
				RAZEM	383,420
264 d.25. 2	KNR BC-02 0304-06 analogia	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych - wklejenie taśmy uszczelniającej	m		
		poz.266*1,16	m	444,767	
				RAZEM	444,767
265 d.25. 2	KNR BC-02 0304-03 analogia	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach pionowych	m ²		
		0,20*poz.266	m ²	76,684	
				RAZEM	76,684
266 d.25. 2	NNRNKB 202 2807-06	Posadzki wielobarwne z płytek 30x60 na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m ²		
		pom. 0.01.03 5,35	m ²	5,350	
		pom. 0.01.04 4,64	m ²	4,640	
		pom. 0.01.05 4,37	m ²	4,370	
		pom. 0.01.06 7,58	m ²	7,580	
		pom. 0.01.07 4,64	m ²	4,640	
		pom. 0.01 96,42	m ²	96,420	
		pom. 0.04 234,75	m ²	234,750	
		pom. 0.04.01 9,68	m ²	9,680	
		pom. 0.05 15,99	m ²	15,990	
				RAZEM	383,420
267 d.25. 2	dopłata	Dopłata za inny rodzaj płytek posadzkowych	m ²		
		pom. 0.01.04 0,60*2,20	m ²	1,320	
		pom. 0.01.05 0,60*2,20	m ²	1,320	
		pom. 0.01.06 0,60*2,10	m ²	1,260	
		pom. 0.01.07 0,60*2,10	m ²	1,260	
		pom. 0.01 96,42	m ²	96,420	
		pom. 0.04 234,75	m ²	234,750	
		pom. 0.04.01 9,68	m ²	9,680	
				RAZEM	346,010
268 d.25. 2	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek długości 60cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m		
		pom. 0.01 96,42*1,16	m	111,847	
		pom. 0.04 234,75*1,16	m	272,310	
		pom. 0.04.01 9,68*1,16	m	11,229	
				RAZEM	395,386
269 d.25. 2	NNRNKB 202 2805-05	Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m ²		
		pom. 0.01.02 17,40	m ²	17,400	
				RAZEM	17,400
270 d.25. 2	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek długości 30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m		
		poz.269*1,16	m	20,184	
				RAZEM	20,184
271 d.25. 2	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach	m ²		
		poz.272	m ²	8,960	
		poz.273	m ²	9,900	
				RAZEM	18,860
272 d.25. 2	KNR 2-02 1113-01 analogia pom. 0.02	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu np. Promenade	m ²		
		8,96	m ²	8,960	
				RAZEM	8,960
273 d.25. 2	KNR 2-02 1114-03 analogia pom. 0.03	Wykładziny stopni schodowych wykładzina rulonowa np. Promenade	m ²		
		(0,40+1,40)/2*(1,95+2,50)/2+1,95*2,40+1,95*1,65	m ²	9,900	
				RAZEM	9,900
274 d.25. 2	KNR 2-02 1113-08 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie	m		
		poz.272*1,16	m	10,394	
		poz.273*1,16	m	11,484	
				RAZEM	21,878

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
275	NNRNKB 202 d.25. 2810-06 2	Okładziny schodów z płytek posadzkowych 30x60 cm na zaprawie klejowej	m ²		
	pom. 0.03	2,85*6,10+1,25*3,37+0,15*(0,90*2)+0,38*1,35	m ²	22,381	
				RAZEM	22,381
276	NNRNKB 202 d.25. 2809-04 2	Cokoliki z płytek posadzkowych na zaprawie klejowej	m		
		poz.275*1,16	m	25,962	
				RAZEM	25,962
277	KNR 4-01 d.25. 0805-01 2	Uzupełnienie posadzki lastrykowej o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu jednobarwnej	m ²		
	pom. 0.07	0,12*1,50	m ²	0,180	
				RAZEM	0,180
25.3		Piętro I			
278	KNR 2-02 d.25. 0616-01 3	Izolacje z foli na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
	analogia	poz.281	m ²	177,180	
				RAZEM	177,180
279	KNR 2-02 d.25. 0609-03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		poz.281	m ²	177,180	
				RAZEM	177,180
280	KNR 2-02 d.25. 0616-01 3	Izolacje z foli na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
	analogia	poz.281	m ²	177,180	
				RAZEM	177,180
281	KNR 2-02 d.25. 1102-01 1102-03 3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro	m ²		
		poz.287	m ²	4,770	
		poz.289	m ²	21,060	
		poz.291	m ²	92,610	
		poz.292	m ²	58,740	
				RAZEM	177,180
282	KNR 2-02 d.25. 1106-07 3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.281	m ²	177,180	
				RAZEM	177,180
283	NNRNKB 202 d.25. 1134-01 3	Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.281	m ²	177,180	
				RAZEM	177,180
284	KNR BC-02 d.25. 0304-02 3	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych	m ²		
		poz.289	m ²	21,060	
				RAZEM	21,060
285	KNR BC-02 d.25. 0304-06 3	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych - wklejenie taśmy uszczelniającej	m		
	analogia	poz.289*1,16	m	24,430	
				RAZEM	24,430
286	KNR BC-02 d.25. 0304-03 3	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach pionowych	m ²		
	analogia	0,20*poz.289	m ²	4,212	
				RAZEM	4,212
287	NNRNKB 202 d.25. 2807-06 3	Posadzki wielobarwne z płytek 30x60 na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m ²		
	pom. 1.01	4,77	m ²	4,770	
				RAZEM	4,770
288	NNRNKB 202 d.25. 2809-04 3	Cokoliki z płytek długości 60cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m		
	pom. 1.01	4,77*1,16	m	5,533	
				RAZEM	5,533
289	NNRNKB 202 d.25. 2807-06 3	Posadzki wielobarwne z płytek np. Domino Enna krem 45x45 na zaprawie klejowej w pomieszczeniach sanitarnych	m ²		
	pom. 1.03.03	4,88	m ²	4,880	
	pom. 1.03.04	4,08	m ²	4,080	
	pom. 1.03.07	3,71	m ²	3,710	
	pom. 1.03.08	3,71	m ²	3,710	
	pom. 1.29	4,68	m ²	4,680	
				RAZEM	21,060
290	NNRNKB 202 d.25. 1130-02 3	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach	m ²		
		poz.291	m ²	92,610	
		poz.292	m ²	58,740	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.293	m ²	4,251	
				RAZEM	155,601
291	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu np. Arazzo	m ²		
d.25.	1113-01				
3	analogia				
	pom. 1.03.02	16,95	m ²	16,950	
	pom. 1.03.05	11,16	m ²	11,160	
	pom. 1.03.06	17,92	m ²	17,920	
	pom. 1.03.09	17,55	m ²	17,550	
	pom. 1.04	25,86	m ²	25,860	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	89,440	
	pom. 1.06	3,17	m ²	3,170	
				RAZEM	92,610
292	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu np. Van Gogh nr 95	m ²		
d.25.	1113-01				
3	analogia				
	pom. 1.03.01	13,61	m ²	13,610	
	pom. 1.15	19,06	m ²	19,060	
	pom. 1.16	26,07	m ²	26,070	
				RAZEM	58,740
293	KNR 2-02	Wykładziny stopni schodowych wykładzina rulonowa np. Van Gogh nr 95	m ²		
d.25.	1114-03				
3	analogia				
	pom. 1.16	(0,1667+0,28)*1,25*3+(0,16+0,30)*1,40*4	m ²	4,251	
				RAZEM	4,251
294	KNR 2-02	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne	m		
d.25.	1113-08				
3	analogia				
		poz.291*1,16	m	107,428	
		poz.292*1,16	m	68,138	
		poz.293*1,16	m	4,931	
				RAZEM	180,497
295	NNRNKB 202	Okładziny schodów z płytek posadzkowych 30x60 cm na zaprawie klejowej	m ²		
d.25.	2810-06				
3					
	pom. 1.02	2,90*5,90+1,85*2,20+1,25*3,00	m ²	24,930	
				RAZEM	24,930
296	NNRNKB 202	Cokoliki z płytek posadzkowych na zaprawie klejowej	m		
d.25.	2809-04				
3					
		poz.295*1,16	m	28,919	
				RAZEM	28,919
25.4		Piętro II			
297	KNR 2-02	Izolacje z foli na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
d.25.	0616-01				
4	analogia				
		poz.300	m ²	182,940	
				RAZEM	182,940
298	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.25.	0609-03				
4					
		poz.300	m ²	182,940	
				RAZEM	182,940
299	KNR 2-02	Izolacje z foli na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
d.25.	0616-01				
4	analogia				
		poz.300	m ²	182,940	
				RAZEM	182,940
300	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro	m ²		
d.25.	1102-01 1102-03				
4					
		poz.306	m ²	4,770	
		poz.308	m ²	19,980	
		poz.310A	m ²	89,750	
		poz.311	m ²	68,440	
				RAZEM	182,940
301	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.25.	1106-07				
4					
		poz.300	m ²	182,940	
				RAZEM	182,940
302	NNRNKB 202	Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome	m ²		
d.25.	1134-01				
4					
		poz.300	m ²	182,940	
				RAZEM	182,940
303	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych	m ²		
d.25.	0304-02				
4					
		poz.308	m ²	19,980	
				RAZEM	19,980
304	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych - wklejenie taśmy uszczelniającej	m		
d.25.	0304-06				
4	analogia				
		poz.308*1,16	m	23,177	
				RAZEM	23,177

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
305 d.25. 4	KNR BC-02 0304-03 analogia	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach pionowych 0,20*poz.308	m ²		
			m ²	3,996	
				RAZEM	3,996
306 d.25. 4	NNRNKB 202 2807-06 pom. 2.01	Posadzki wielobarwne z płytek 30x60 na zaprawie klejowej w pomieszczeniach 4,77	m ²		
			m ²	4,770	
				RAZEM	4,770
307 d.25. 4	NNRNKB 202 2809-04 pom. 2.01	Cokoliki z płytek długości 60cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach 4,77*1,16	m		
			m	5,533	
				RAZEM	5,533
308 d.25. 4	NNRNKB 202 2807-06 pom. 2.03.03 pom. 2.03.04 pom. 2.03.07 pom. 2.03.08 pom. 2.04	Posadzki wielobarwne z płytek np. Domino Enna krem 45x45 na zaprawie klejowej w pomieszczeniach sanitarnych 4,88 4,08 3,71 3,71 3,60	m ²		
			m ²	4,880	
			m ²	4,080	
			m ²	3,710	
			m ²	3,710	
			m ²	3,600	
				RAZEM	19,980
309 d.25. 4	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach poz.310 poz.311	m ²		
			m ²	92,980	
			m ²	68,440	
				RAZEM	161,420
310 d.25. 4	KNR 2-02 1113-01 analogia pom. 2.03.02 pom. 2.03.05 pom. 2.03.06 pom. 2.03.09 pom. 2.05 pom. 2.08	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu np. Arazzo 16,95 11,12 17,92 17,55 26,21 A (suma częściowa) 3,23	m ²		
			m ²	16,950	
			m ²	11,120	
			m ²	17,920	
			m ²	17,550	
			m ²	26,210	

			m ²	89,750	
			m ²	3,230	
				RAZEM	92,980
311 d.25. 4	KNR 2-02 1113-01 analogia pom. 2.03.01 pom. 2.17 pom. 2.18.1 pom. 2.18.2 pom. 2.33	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu np. Van Gogh nr 95 13,61 21,68 20,25 8,70 4,20	m ²		
			m ²	13,610	
			m ²	21,680	
			m ²	20,250	
			m ²	8,700	
			m ²	4,200	
				RAZEM	68,440
312 d.25. 4	KNR 2-02 1113-08 analogia	Posadzki z tworzywa sztucznych listwy przyścienne poz.310*1,16 poz.311*1,16	m		
			m	107,857	
			m	79,390	
				RAZEM	187,247
313 d.25. 4	NNRNKB 202 2810-06 pom. 2.02	Okładziny schodów z płytek posadzkowych 30x60 cm na zaprawie klejowej 9,65	m ²		
			m ²	9,650	
				RAZEM	9,650
314 d.25. 4	NNRNKB 202 2809-04 pom. 2.01	Cokoliki z płytek posadzkowych na zaprawie klejowej poz.313*1,16	m		
			m	11,194	
				RAZEM	11,194
25.5		Taras			
315 d.25. 5	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z foli na sucho pozioma - jedna warstwa poz.318	m ²		
			m ²	52,014	
				RAZEM	52,014
316 d.25. 5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych hydrofobizowanych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.318	m ²		
			m ²	52,014	
				RAZEM	52,014
317 d.25. 5	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z foli na sucho pozioma - jedna warstwa poz.318	m ²		
			m ²	52,014	
				RAZEM	52,014
318 d.25. 5	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 75 mm zatarte na ostro poz.324	m ²		
			m ²	52,014	
				RAZEM	52,014

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
319 d.25. 5	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.318	m ²	52,014	
				RAZEM	52,014
320 d.25. 5	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.318	m ²	52,014	
				RAZEM	52,014
321 d.25. 5	KNR BC-02 0304-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych	m ²		
		poz.324	m ²	52,014	
				RAZEM	52,014
322 d.25. 5	KNR BC-02 0304-06 analogia	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych - wklejenie taśmy uszczelniającej	m		
		poz.324*1,16	m	60,336	
				RAZEM	60,336
323 d.25. 5	KNR BC-02 0304-03 analogia	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np. SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach pionowych	m ²		
		0,20*poz.324	m ²	10,403	
				RAZEM	10,403
324 d.25. 5	NNRNKB 202 2807-06	Posadzki wielobarwne z płytek antypoślizgowych tarasowych na zaprawie klejowej w pomieszczeniach sanitarnych	m ²		
		1,30*13,75+2,30*3,40+1,50*16,25+0,18*2,70*4	m ²	52,014	
				RAZEM	52,014
325 d.25. 5	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek posadzkowych na zaprawie klejowej	m		
		13,75+3,30+13,25-2,7*4+0,18*8	m	20,940	
				RAZEM	20,940
26		Tynki, gładzie, okładziny, tapety i malowanie			
326 d.26	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.26 poz.27	m ² m ²	68,714 1 033,128	
				RAZEM	1 101,842
327 d.26	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.326 PIWNICA	m ²	1 101,842	
	na żelbetach	3,50*(2,45+1,00+1,60+0,24*2+7,65+3,45*2+0,24*6+8,65+11,40+3,30*2+2,15+3,05+0,60+0,24+2,88*2+5,91+1,35)-(2,71*2,70*3)	m ²	213,354	
	na ścianach murowanych	3,50*(5,91+8,60)	m ²	50,785	
	na żelbetach	PARTER 2,75*(0,40+0,75+0,75*2+0,24+12,80+0,24*4*3)-(2,71*2,70*4)	m ²	21,800	
	na ścianach murowanych	2,75*(6,40+5,50+0,50*3+0,50*3+0,75+8,60+0,05+0,40*2+1,05+8,60+0,25+0,75+0,40+0,50*4+0,35+2,88*3+5,91+3,00+0,24+6,25+1,40+0,15+2,80+0,25+6,5+1,40+4,40*2+6,65*2+6,00+2,25+0,24+0,40)	m ²	291,583	
	na ścianach murowanych	PIĘTRO I 2,75*(6,40+8,40+, 15*2+13,30+0,05+2,90+1,00+1,25+3,7*2+1,80+0,70)	m ²	119,625	
	na ścianach murowanych	PIĘTRO II 2,75*(6,40+8,40+, 15*2+13,30+0,05+2,90+1,80+0,70)	m ²	93,088	
		ŚCIANKI DZIAŁOWE poz.223*2	m ²	710,636	
		SZPAŁDOWANIE poz.224	m ²	82,570	
		ZAMUROWANIA poz.225*2	m ²	10,800	
				RAZEM	2 696,083
328 d.26	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x60 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		PIWNICA			
	pom. -1.1.02	2,50*(2,10*2+3,40*2)-0,90*2,00*1	m ²	25,700	
	pom. -1.1.03	2,50*(2,10*2+2,60*2)-0,90*2,00*2	m ²	19,900	
	pom. -1.1.05	2,50*(2,10*2+4,05*2)-0,90*2,00*1	m ²	28,950	
	pom. -1.1.06	2,50*(2,10*2+2,60*2)-0,90*2,00*2	m ²	19,900	
	na żelbetach	PARTER			
	pom. 0.0.03	2,50*(2,10*2+2,55*2)-0,90*2,00*1	m ²	21,450	
	pom. 0.0.04	2,50*(2,15*2+2,15*2)-0,90*2,00*2	m ²	17,900	
	pom. 0.0.05	2,50*(2,15*2+2,10*2)-0,90*2,00*1	m ²	19,450	
	pom. 0.0.06	2,50*(2,10*2+3,60*2)-0,90*2,00*1	m ²	26,700	
	pom. 0.0.07	2,50*(2,15*2+2,15*2)-0,90*2,00*2	m ²	17,900	
				RAZEM	197,850
329 d.26	dopłata	Dopłata za inny rodzaj płytek ściennych	m ²		
		PIWNICA			
	pom. -1.1.03	2,50*(2,10)	m ²	5,250	
	pom. -1.1.05	2,50*(2,10)	m ²	5,250	
	pom. -1.1.06	2,50*(2,10)	m ²	5,250	
	na żelbetach	PARTER			
	pom. 0.0.04	2,50*(2,10)	m ²	5,250	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 0.0.05	2,50*(2,10)	m ²	5,250	
	pom. 0.0.06	2,50*(2,10)	m ²	5,250	
	pom. 0.0.07	2,50*(2,10)	m ²	5,250	
				RAZEM	36,750
330 d.26	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 22x44 cm na zaprawie klejowej PIĘTRO I	m ²		
	pom. 1.03.03	2,20*(2,10*2+2,45*2)-0,90*2,00*1	m ²	18,220	
	pom. 1.03.04	2,20*(1,92*2+2,45*2)-0,90*2,00*1	m ²	17,428	
	pom. 1.03.07	2,20*(1,92*2+2,10*2)-0,90*2,00*1	m ²	15,888	
	pom. 1.03.08	2,20*(1,92*2+2,10*2)-0,90*2,00*1	m ²	15,888	
	pom. 1.29	2,20*(2,10*2+2,55*2)-0,90*2,50*1	m ²	18,210	
		PIĘTRO II			
	pom. 2.03.03	2,20*(2,10*2+2,45*2)-0,90*2,00*1	m ²	18,220	
	pom. 2.03.04	2,20*(1,92*2+2,45*2)-0,90*2,00*1	m ²	17,428	
	pom. 2.03.07	2,20*(1,92*2+2,10*2)-0,90*2,00*1	m ²	15,888	
	pom. 2.03.08	2,20*(1,92*2+2,10*2)-0,90*2,00*1	m ²	15,888	
	pom. 2.04	2,20*(2,00*2+1,88*2)-0,90*2,50*1	m ²	14,822	
				RAZEM	167,880
331 d.26	KNR-W 2-02 0840-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej	m ²		
	pom. 0.05	2,00*(1,75*2+2,40*2+1,15*2,30+4,75*5+2,3+0,15*2)-(0,80*2,00*2+0,90*2,00*3+2,10*2,00*2)	m ²	57,590	
				RAZEM	57,590
332 d.26	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		poz.327	m ²	2 696,083	
		- poz.328	m ²	-197,850	
		-poz.330	m ²	-167,880	
				RAZEM	2 330,353
333 d.26	KNR 2-02 1514-01 PIWNICA	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą gładką lub tłoczoną	m ²		
		102,00	m ²	102,000	
				RAZEM	102,000
334 d.26	KNR 2-02 1514-01 RESTAURACJA	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą gładką lub tłoczoną	m ²		
		100,00	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
335 d.26	KNR 2-02 1514-01 LOBBY + RECEPCJA	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą gładką lub tłoczoną	m ²		
		75,00	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
336 d.26	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.332	m ²	2 330,353	
		-poz.333	m ²	-102,000	
		-poz.334	m ²	-100,000	
		-poz.335	m ²	-75,000	
		MALOWANIE RENOWACYJNE			
	pom. 0.09	2,07*(1,60*2+3,20*2)	m ²	19,872	
	pom. 0.10	2,07*(3,75*2+3,20*2)	m ²	28,773	
	pom. 0.11	2,07*(3,15*2+3,20*2)	m ²	26,289	
	pom. 0.12	2,07*(3,50*2+7,00*2)	m ²	43,470	
	pom. 1.06	2,75*(1,55*2+2,15*2)	m ²	20,350	
	pom. 1.15	2,75*(1,60*2+3,60+10,85*2+2,50*2+0,75*2)	m ²	96,250	
	pom. 1.16	2,75*(1,80+10,35*2)	m ²	61,875	
	pom. 2.08	2,75*(1,55*2+2,15*2)	m ²	20,350	
	pom. 2.17	2,75*(1,80+11,85*2)	m ²	70,125	
	pom. 2.18.1	2,75*(2,14*2+4,55*2)	m ²	36,795	
	pom. 2.18.2	2,75*(3,60*2+7,75*2)	m ²	62,425	
	pom. 2.33	2,75*(1,15*2+3,60*2)	m ²	26,125	
				RAZEM	2 566,052
337 d.26	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
		poz.336	m ²	2 566,052	
				RAZEM	2 566,052
27		Sufity podwieszane (w pomieszczeniach mokrych płyty wodoodporne) i tynki na stropach			
338 d.27	KNR AT-12 0101-01 analogia	Okładziny na stropach z płyt gipsowo-kartonowych np. NIDA pojedyncze na zaprawie z kleju gipsowego (suche tynki) - DETAL A1, DETAL A2	m ²		
	pom. -1.1.11	PIWNICA 0,15*(10,87)	m ²	1,631	
	pom. 1.03.02	PIĘTRO I 16,95-2,445*3,05	m ²	9,493	
	pom. 1.03.05	1,20*2,05	m ²	2,460	
	pom. 1.03.06	17,92	m ²	17,920	
	pom. 1.03.09	2,60*2,75	m ²	7,150	
	pom. 1.04	25,86	m ²	25,860	
	pom. 2.03.02	PIĘTRO II 16,95-2,80*3,05	m ²	8,410	
	pom. 2.03.05	1,20*2,05	m ²	2,460	
	pom. 2.03.06	17,92	m ²	17,920	
	pom. 2.03.09	2,60*2,75	m ²	7,150	
	pom. 2.05	26,21	m ²	26,210	
				RAZEM	126,664

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
339 d.27	KNR AT-12 0202-04	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych np. NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system np. NIDA 60CD) podwójnej krzyżowej dwupoziomowej - DETAL B	m ²		
		PIĘTRO I			
	pom. 1.03.01	1,28*1,40	m ²	1,792	
	pom. 1.03.07	3,71	m ²	3,710	
	pom. 1.03.08	3,71	m ²	3,710	
	pom. 2.03.01	1,28*1,40	m ²	1,792	
	pom. 2.03.07	3,71	m ²	3,710	
	pom. 2.03.08	3,71	m ²	3,710	
				RAZEM	18,424
340 d.27	KNR AT-12 0306-01 analogia	Obudowy podciągów płytami gipsowo-kartonowych np. NIDA, pokrycie jednowarstwowe 12,5-01 - DETAL B - D3	m ²		
	pom. -1.1.11	PIWNICA (0,16+0,04)*(1,72*8+2,07*8)	m ²	6,064	
				RAZEM	6,064
341 d.27	KNR AT-12 0202-02	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych np. NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) pojedynczej, profile CD i uchwyty ELASTYCZNE - DETAL C	m ²		
		PIĘTRO I			
	pom. 1.03.05	11,16-1,20*2,05	m ²	8,700	
	pom. 1.03.09	17,55-2,60*2,75	m ²	10,400	
		PIĘTRO II			
	pom. 2.03.05	11,12-1,20*2,05	m ²	8,660	
	pom. 2.03.09	17,55-2,60*2,75	m ²	10,400	
				RAZEM	38,160
342 d.27	KNR AT-12 0202-02	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych np. NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) pojedynczej, profile CD i uchwyty ES - DETAL D1, DETAL D2, DETAL D3	m ²		
		PIWNICA			
	pom. -1.1.11	6,86*12,945+0,70*2,06*2-1,57*2,05*4	m ²	78,813	
		PIĘTRO I			
	pom. 1.03.01	13,61-1,28*1,40	m ²	11,818	
	pom. 1.03.02	2,445*3,05	m ²	7,457	
	pom. 1.29	4,68	m ²	4,680	
		PIĘTRO II			
	pom. 2.02	2,75*5,85+2,30*2,20	m ²	21,148	
		PIWNICA			
	pom. 2.03.01	13,61-1,28*1,40	m ²	11,818	
	pom. 2.03.02	2,80*3,05	m ²	8,540	
	pom. 2.04	3,50	m ²	3,500	
				RAZEM	147,774
343 d.27	KNR AT-12 0202-04	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych np. NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) podwójnej krzyżowej dwupoziomowej - DETAL E1, DETAL E2, DETAL E3, DETAL E4, DETAL E5, DETAL E7, DETAL E8	m ²		
		PIWNICA			
	pom. -1.1.09	1,75*5,96+0,24*3,995+2,16*3,055+0,24*(5,96-0,24)+0,40*(2,06)	m ²	20,184	
	pom. -1.1.08	1,17*2,88+0,80*(2,88)	m ²	5,674	
	pom. -1.1.10	1,75*2,585	m ²	4,524	
	pom. -1.1.11	0,85*9,87+1,00*6,66+0,70*9,87+1,99*4,16+0,40*(0,15+0,85+9,87+4,96+9,87+0,70+10,87)	m ²	45,145	
		PARTER			
	pom. 0.01	5,15*9,00+0,75*1,80+3,26*8,455+0,40*2,85+1,40*6,50+0,15*0,70-6,14	m ²	79,468	
	pom. 0.01.01	2,88*5,91	m ²	17,021	
	pom. 0.01.08	6,14	m ²	6,140	
	pom. 0.01.03	5,35	m ²	5,350	
	pom. 0.01.04	4,64	m ²	4,640	
	pom. 0.01.05	4,37	m ²	4,370	
	pom. 0.01.06	7,58	m ²	7,580	
	pom. 0.01.07	4,64	m ²	4,640	
		PIĘTRO I			
	pom. 1.03.03	4,88	m ²	4,880	
	pom. 1.03.04	4,08	m ²	4,080	
		PIĘTRO II			
pom. 2.03.03	4,88	m ²	4,880		
pom. 2.03.04	4,08	m ²	4,080		
				RAZEM	222,656
344 d.27	KNR AT-12 0306-01 analogia	Obudowy podciągów płytami gipsowo-kartonowych np. NIDA, pokrycie jednowarstwowe 12,5-01 - DETAL E4 - E5, DETAL E7 - E8	m ²		
	pom. 0.01	PARTER (0,15+0,04)*(9,75+2,50)	m ²	2,328	
				RAZEM	2,328
345 d.27	KNR AT-12 0306-01 analogia	Obudowy podciągów płytami gipsowo-kartonowych np. NIDA, pokrycie jednowarstwowe 12,5-01 - DETAL E6 (bez malowania pod wykończenie płytą laminowaną)	m ²		
	pom. 0.04	PARTER (0,41+1,00)*(5,525+7,86+7,65+7,65)+0,44*(1,00+1,00)+(0,40+0,08)*(6,575)+0,44+(0,08)+3,40*6,65+0,30*1,75+2,35*7,03-0,80*1,05+(0,41+0,55)*(8,75)+0,07*0,30	m ²	92,238	
				RAZEM	92,238
346 d.27	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie sufitu	m ²		
	poz.28		m ²	527,597	
				RAZEM	527,597
347 d.27	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		PIWNICA			
	pom. -1.1.01	15,15	m ²	15,150	
	pom. -1.1.02	7,12	m ²	7,120	
	pom. -1.1.03	5,41	m ²	5,410	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. -1.1.04	4,06	m ²	4,060	
	pom. -1.1.05	8,61	m ²	8,610	
	pom. -1.1.06	5,41	m ²	5,410	
	pom. -1.1.07	12,11	m ²	12,110	
	pom. -1.1.08	2,88*4,14	m ²	11,923	
	pom. -1.2	5,39	m ²	5,390	
	pom. -1.3.01	33,65	m ²	33,650	
	pom. -1.3.02	6,07	m ²	6,070	
	pom. -1.5	5,42	m ²	5,420	
		PARTER			
	pom. 0.01	3,50*6,50-2,50*5,00	m ²	10,250	
	pom. 0.01.02	17,40	m ²	17,400	
	pom. 0.02	8,96	m ²	8,960	
	pom. 0.03	2,90*6,20	m ²	17,980	
	pom. 0.04	5,525*5,60+4,37*7,86+0,45*3,80+0,08*4,35+7,57*10,945+0,995*12,945	m ²	163,080	
	pom. 0.04.01	9,68	m ²	9,680	
	pom. 0.05	19,99	m ²	19,990	
		PIETRO I			
	pom. 1.02	2,90*5,90+1,82*2,20	m ²	21,114	
				RAZEM	388,777
348	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
d.27	0815-06				
		poz.338	m ²	126,664	
		poz.339	m ²	18,424	
		poz.340	m ²	6,064	
		poz.341	m ²	38,160	
		poz.342	m ²	147,774	
		poz.343	m ²	222,656	
		poz.344	m ²	2,328	
		poz.347	m ²	388,777	
				RAZEM	950,847
349	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²		
d.27	1505-01	bez gruntowania			
		poz.348	m ²	950,847	
		A (suma częściowa)		-----	
		MALOWANIE RENOWACYJNE	m ²	950,847	
	pom. 0.09	5,09	m ²	5,090	
	pom. 0.10	11,77	m ²	11,770	
	pom. 0.11	9,95	m ²	9,950	
	pom. 0.12	24,67	m ²	24,670	
	pom. 0.27	3,36	m ²	3,360	
	pom. 1.01	4,77	m ²	4,770	
	pom. 1.06	3,17	m ²	3,170	
	pom. 1.15	19,06	m ²	19,060	
	pom. 1.16	26,07	m ²	26,070	
	pom. 2.01	4,77	m ²	4,770	
	pom. 2.08	3,23	m ²	3,230	
	pom. 2.17	21,68	m ²	21,680	
	pom. 2.18.1	8,70	m ²	8,700	
	pom. 2.18.2	20,25	m ²	20,250	
	pom. 2.33	4,20	m ²	4,200	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	170,740	
				RAZEM	1 121,587
350	KNR 2-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
d.27	1505-02				
		poz.349A	m ²	950,847	
		poz.349B	m ²	170,740	
				RAZEM	1 121,587
28		Stolarka okienna i fasadowa			
351	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - O1	m ²		
d.28	1022-11	1,90*1,60*6	m ²	18,240	
				RAZEM	18,240
352	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 - O2	m ²		
d.28	1022-07	1,00*1,60*2	m ²	3,200	
				RAZEM	3,200
353	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2 - O3	m ²		
d.28	1022-06	0,70*1,60*2	m ²	2,240	
				RAZEM	2,240
354	KNR 0-19	Montaż okien stałych E60 o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie - O4	m ²		
d.28	1024-05	analogia			
		3,48*1,95*1	m ²	6,786	
				RAZEM	6,786
355	KNR 0-19	Montaż okien stałych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - O5	m ²		
d.28	1022-11	analogia			
		3,30*1,10*1	m ²	3,630	
				RAZEM	3,630
356	KNR 0-19	Montaż okien stałych E60 o pow. do 1.5 m2 oszklonych na budowie - O6	m ²		
d.28	1024-02	analogia			
		0,75*1,78*4	m ²	5,340	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
357 d.28	KNR 0-19 1022-04 analogia	Montaż okien stałych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.0 m ² - O7 2,54*1,52*2	m ² m ²	RAZEM 7,722	5,340 7,722
358 d.28	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - F1 2,71*2,70*6	m ² m ²	43,902	43,902
359 d.28	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - F2 2,71*2,70*1	m ² m ²	7,317	7,317
360 d.28	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - F3 8,76*2,70*1	m ² m ²	23,652	23,652
361 d.28	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - F4 3,64*2,70*1	m ² m ²	9,828	9,828
362 d.28	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - F5 2,27*2,70*1	m ² m ²	6,129	6,129
363 d.28	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - F6 2,46*2,70*1	m ² m ²	6,642	6,642
364 d.28	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - F7 6,66*3,00*1	m ² m ²	19,980	19,980
365 d.28	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - F8 2,60*2,70*1	m ² m ²	7,020	7,020
366 d.28	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - F9 0,93*2,70*1	m ² m ²	2,511	2,511
367 d.28	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych O1 2,00*6 O2 1,10*2 O3 0,80*2 O4 3,58*1 O5 3,40*1 O6 0,85*4 O7 2,64*2	m m m m m m m	12,000 2,200 1,600 3,580 3,400 3,400 5,280	31,460
29	Stolarka drzwiowa				
368 d.29	KNR 2-02 1016-05 analogia	Ościeżnice drzwiowe obejmujące - D1 90x200cm 11	szt. szt.	11,000	11,000
369 d.29	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe D1 90x200cm, płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne fabrycznie wykończone, zamykane na klucz magnetyczny 0,90*2,00*11	m ² m ²	19,800	19,800
370 d.29	KNR 2-02 1016-05 analogia	Ościeżnice drzwiowe obejmujące - D2 90x200cm 3	szt. szt.	3,000	3,000
371 d.29	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe D2 90x200cm, płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne fabrycznie wykończone 0,90*2,00*3	m ² m ²	5,400	5,400
372 d.29	KNR 2-02 1016-05 analogia	Ościeżnice drzwiowe obejmujące - D3 80x200cm 3	szt. szt.	3,000	3,000
373 d.29	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe D3 80x200cm, płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne fabrycznie wykończone 0,80*2,00*3	m ² m ²	4,800	4,800
374 d.29	KNR 2-02 1016-05 analogia	Ościeżnice drzwiowe obejmujące - D4 100x200cm 2	szt. szt.	2,000	2,000
375 d.29	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe D4 100x200cm, płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne fabrycznie wykończone 1,00*2,00*2	m ² m ²	4,000	4,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
376 d.29	KNR 2-02 1016-05 analogia	Ościeżnice drzwiowe obejmujące - D5 90x200cm 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
377 d.29	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe D5 90x200cm, płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne fabrycznie wykończone 0,90*2,00*3	m ² m ²	 5,400	 5,400
				RAZEM	5,400
378 d.29	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe zewnętrzne - D6 120*200cm 1,20*2,00*1	m ² m ²	 2,400	 2,400
				RAZEM	2,400
379 d.29	KNR 2-02 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe - D7 130x220cm 1,20*2,00*1	m ² m ²	 2,400	 2,400
				RAZEM	2,400
380 d.29	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi dwuskrzydłowych - D8 130x220cm 1,30*2,20*4	m ² m ²	 11,440	 11,440
				RAZEM	11,440
381 d.29	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi dwuskrzydłowych - D9 140x200cm 1,40*2,00*3	m ² m ²	 8,400	 8,400
				RAZEM	8,400
382 d.29	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi dwuskrzydłowych - D10 180x200cm 1,80*2,00*1	m ² m ²	 3,600	 3,600
				RAZEM	3,600
383 d.29	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi jednoskrzydłowych - D11 90x200cm 0,90*2,00*5	m ² m ²	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
384 d.29	KNR 2-02 1016-05 analogia	Ościeżnice drzwiowe obejmujące - D12 90x200cm 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
385 d.29	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe D12 90x200cm, płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne fabrycznie wykończone 0,90*2,00*4	m ² m ²	 7,200	 7,200
				RAZEM	7,200
386 d.29	KNR 2-02 1016-05 analogia	Ościeżnice drzwiowe obejmujące - D13 120x200cm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
387 d.29	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe D13 120x200cm, płytowe wewnętrzne dwudzielne pełne fabrycznie wykończone 1,20*2,00*1	m ² m ²	 2,400	 2,400
				RAZEM	2,400
388 d.29	KNR 2-02 1016-05 analogia	Ościeżnice drzwiowe obejmujące - D14 100x200cm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
389 d.29	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe D14 100x200cm, płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne fabrycznie wykończone 1,00*2,00*1	m ² m ²	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
30		Rolety			
390 d.30	KNR-W 2-02 1038-01 analogia	Montaż rolet rzymskich np. ODEON 3 BLACKOUT PIWNICA 2,71*2,70*3	m ² m ²	 21,951	 21,951
				RAZEM	21,951
31		Balustrady, pochwyt wewnętrzne			
391 d.31	KNR 2-02 1208-01	Balustrady schodowe wypełnione płytami wiórowymi przymocowane do belek policzkowych śrubami wykonać i zamontować zgodnie z rysunkiem 20/A	m		
	pom. -1.1.08	2,65+0,20+2,65	m	5,500	
	pom. 0.01.01	1,55	m	1,550	
	pom. -1.1.01	0,95	m	0,950	
	pom. 0.01	2,40+0,40+0,30+4,30	m	7,400	
	pom. 0.03	2,90+0,30+2,10	m	5,300	
	pom. 1.02	0,30+2,90+0,30	m	3,500	
	pom. 2.02	2,60+1,70	m	4,300	
	pom. 1.16	0,45	m	0,450	
	pom. 2.18	1,25+0,15+1,20+1,20+0,90	m	4,700	
				RAZEM	33,650
392 d.31	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty stalowy na wspornikach wykonane ze stali nierdzewnej	m		
	pom. -1.5	2,70	m	2,700	
	pom. 2.18.2	1,00+2,80	m	3,800	
				RAZEM	6,500

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
393 d.31	KNR 2-02 1211-02 analogia	Ruchoma bariera ze stali nierdzewnej 1,10*1,93	m ² m ²	 2,123	
				RAZEM	2,123
32		Elewacja			
394 d.32	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 13 m ELEWACJA FRONTOWA 3,50*(13,80) 6,75*(14,15) 10,00*(0,50) ELEWACJA TYLNA 4,00*(7,50) 6,75*(7,50) ELEWACJA BOCZNA 6,00*(9,30) 4,00*(5,90+9,40) 1,40*2,60*0,5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 48,300 95,513 5,000 30,000 50,625 55,800 61,200 1,820	
				RAZEM	348,258
395 d.32	NNRNKB 202 1622a-01	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.394	m ² m ²	 348,258	
				RAZEM	348,258
396 d.32	KNR AT-31 0205-05 analogia	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe gr. 18 cm na ścianach kompletny system ELEWACJA FRONTOWA 3,50*(13,80) 0,60*(0,40) 6,75*(14,15) 10,00*(0,50) -(12,00*2,70*1+1,90*1,60*4+0,70*1,60*2+1,00*1,60*2) ELEWACJA TYLNA 4,00*(7,50) 6,75*(7,50) -(1,90*1,60*2+3,30*1,10*1) ELEWACJA BOCZNA 6,00*(9,30) 4,00*(5,90+9,40) 1,40*2,60*0,5 -poz.399A	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 48,300 0,240 95,513 5,000 -50,000 30,000 50,625 -9,710 55,800 61,200 1,820 -7,700	
				RAZEM	281,088
397 d.32	KNR AT-31 0205-06	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach - kompletny system ELEWACJA FRONTOWA 0,20*((12,00+2,70*2)*1+(1,90+1,60*2)*4+(0,70+1,60*2)*2+(1,00+1,60*2)*2) ELEWACJA TYLNA 0,20*((1,90+1,60*2)*2+(3,30+1,10*2)*1)	m ² m ² m ²	 10,800 3,140	
				RAZEM	13,940
398 d.32	KNR AT-31 0205-01	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe gr. 6 cm na ścianach - kompletny system ELEWACJA BOCZNA 3,00*(0,36*4) 0,42*(9,10+1,80+0,035) (1,80+0,035)/2*9,10	m ² m ² m ²	 4,320 4,593 8,349	
				RAZEM	17,262
399 d.32	KNR 2-05 1002-02 analogia	Dostawa i montaż drewnianych paneli elewacyjnych - kompletny system - deski elewacyjne np. eko drewno MOCOPINUS PREMIUM NRO malowana farbą transpa-rętną na linii produkcyjnej - podkonstrukcja np. Fox alu - wiatroizolacja np. Rockwool - izolacja z wełny mineralnej gr. 15cm np. Rockwool - łączniki systemowe ze stali nierdzewnej - obróbki i uszczelnienia systemowe ELEWACJA FRONTOWA 1,40*(1,90+0,70+1,00+1,90) A (suma częściowa) ELEWACJA FRONTOWA 4,00*(9,55) 2,70*(0,50*3) ELEWACJA BOCZNA 4,00*(3,30) ELEWACJA BOCZNA 4,00*(3,30) B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 7,700 ----- 7,700 38,200 4,050 13,200 13,200 ----- 68,650	
				RAZEM	76,350
400 d.32	KNR 2-05 1002-02 analogia	Dostawa i montaż płyt ze spieków kwarcowych - kompletny system np. LAMINAM - płyty ze spieków kwarcowych - podkonstrukcja systemowa aluminiowa - wiatroizolacja np. Rockwool - izolacja z wełny mineralnej gr. 15cm np. Rockwool - łączniki systemowe - obróbki i uszczelnienia systemowe ELEWACJA FRONTOWA 0,40*(9,50) 2,00*(17,50)+3,50*(11,05)	m ² m ² m ²	 3,800 73,675	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-(2,60*2,10*3) 0,20*(2,60+2,10*2)*3 ELEWACJA BOCZNA 1,00*(2,00)+1,40*(1,30) ELEWACJA BOCZNA 2,70*(6,30) -(1,20*2,00*1) 0,20*(1,20+2,00*2)*1 3,00*(8,90) -(8,76*2,70*1) 0,20*(8,76+2,70)*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	-16,380 4,080 3,820 17,010 -2,400 1,040 26,700 -23,652 2,292	
				RAZEM	89,985
401 d.32	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników zewnętrznych PARAPETY ELEWACJA FRONTOWA 1,90*4+0,70*2+1,00*2 ELEWACJA TYLNA 1,90*2+3,30*1	m m m	 11,000 7,100	
				RAZEM	18,100
33		Schody przy kotłowni			
402 d.33	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane przy istniejących fundamentach rozgarnięcie gruntu na działce Inwestora w miejscu wskazanym 0,40*1,10*2,10	m ³ m ³	 0,924	
				RAZEM	0,924
403 d.33	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym SCHODY PRZY KOT- ŁOWNI	m ³ m ³	 0,231	
				RAZEM	0,231
404 d.33	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa analogia 1,10*2,10+0,30*(1,10*2+2,10*2)	m ² m ²	 4,230	
				RAZEM	4,230
405 d.33	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu z betonu B20 SCHODY PRZY KOT- ŁOWNI 0,30*1,10*2,10+0,30*1,10*2,10-0,15*0,30*1,10*2	m ³ m ³	 1,287	
				RAZEM	1,287
406 d.33	KNR 4-01 0311-04	Uzupełnienie rolek z cegieł klinkierowych o szerokości 1 1/2 ceg. na zaprawie wraz z wyspoinowaniem fug analogia SCHODY PRZY KOT- ŁOWNI - stop- nie 1,10*2	m m	 2,200	
				RAZEM	2,200
407 d.33	KNR 2-02 1103-05	Posadzki z płytek klinkierowych SCHODY PRZY KOT- ŁOWNI - po- dest 1,10*1,41	m ² m ²	 1,551	
				RAZEM	1,551
408 d.33	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej SCHODY PRZY KOT- ŁOWNI - mu- rek 0,25*(1,30+2,35)	m ² m ²	 0,913	
				RAZEM	0,913
409 d.33	KNR 2-02 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł klinkierowych pełnych na zaprawie trasowej wraz z wyspoinowaniem fug analogia SCHODY PRZY KOT- ŁOWNI - mu- rek 0,38*(1,30+2,35)	m ² m ²	 1,387	
				RAZEM	1,387
410 d.33	KNR 4-01 0311-03	Uzupełnienie rolek z cegieł klinkierowych o szerokości 1 cegły na zaprawie wraz z wyspoinowaniem fug analogia SCHODY PRZY KOT- ŁOWNI - mu- rek 1,30+2,35	m m	 3,650	
				RAZEM	3,650
411 d.33	KNR 4-01 0106-03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie ziemią z ukopów poz.402 -poz.403 -poz.405*0,5	m ³ m ³ m ³	 0,924 -0,231 -0,644	
				RAZEM	0,049
34		Izolacja ścian fundamentowych istniejącej części budynku do poziomu terenu			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
		-(0,92*1,65*1+1,34*2,00*1) 10,00*(0,50) ELEWACJA BOCZNA 6,20*(5,95) 9,50*(6,20) 0,40*0,40 2,90*(2,10*4) 2,70*(2,10*4) 2,00*(5,70*2+5,80*2) 4,00*(9,02) 1,40*(3,75) -(0,80*1,65*16+0,75*2,35*8+0,91*2,50*2) ELEWACJA BOCZNA 8,40*(4,05) 7,40*(2,60) 7,40*(8,40) 7,80*(3,65) 7,65*(3,10) -(0,75*1,78*4) -poz.425	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	-4,198 5,000 36,890 58,900 0,160 24,360 22,680 46,000 36,080 5,250 -39,770 34,020 19,240 62,160 28,470 23,715 -5,340 -20,130	RAZEM	693,278
424 d.35	KNR AT-31 0205-06	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżkach - kompletny system ELEWACJA FRONTOWA 0,20*((0,75+1,78*2)*2+(0,84+1,62*2)*2+(2,12+1,65*2)*6+(2,54+1,65*2)*2) ELEWACJA TYLNA 0,20*((0,90+2,00*2)*1+(0,75+1,14*2)*2+(0,90+2,64*2)*1+(0,75+1,80*2)*1+(0,76+1,80*2)*1) 0,20*((2,02+1,58*2)*1+(2,03+1,58*2)*1+(2,02+1,59*2)*1+(2,03+1,59*2)*1) 0,20*((0,92+1,65*2)*1+(1,34+2,00*2)*1) ELEWACJA BOCZNA 0,20*((0,80)*16+(0,75+2,35*2)*8+(0,91+2,50*2)*2) ELEWACJA BOCZNA 0,20*((0,75+1,78*2)*4)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	12,196 5,170 4,156 1,912 13,644 3,448	RAZEM	40,526
425 d.35	KNR 2-05 1002-02 analogia	Dostawa i montaż drewnianych paneli elewacyjnych - kompletny system - deski elewacyjne np. eko drewno MOCOPINUS PREMIUM NRO malowana farbą transpa- rentną na linii produkcyjnej - podkonstrukcja np. Fox alu - wiatroizolacja np. Rockwool - izolacja z wełny mineralnej gr. 15cm np. Rockwool - łączniki systemowe ze stali nierdzewnej - obróbki i uszczelnienia systemowe ELEWACJA FRONTOWA 1,80*0,80+0,50*0,80+2,15*1,80+1,80*0,90 ELEWACJA BOCZNA 4,00*0,80*4	m ² m ² m ²	7,330 12,800	RAZEM	20,130
426 d.35	KNR 2-05 1002-02 analogia	Dostawa i montaż płyt ze spieków kwarcowych - kompletny system np. LAMINAM - płyty ze spieków kwarcowych - podkonstrukcja systemowa aluminiowa - wiatroizolacja np. Rockwool - izolacja z wełny mineralnej gr. 15cm np. Rockwool - łączniki systemowe - obróbki i uszczelnienia systemowe ELEWACJA BOCZNA 2,70*(10,10+8,55) -(1,20*2,00*1) 0,20*(1,20+2,00*2)*1	m ² m ² m ²	50,355 -2,400 1,040	RAZEM	48,995
427 d.35	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników zewnętrznych PARAPETY ELEWACJA FRONTOWA 0,90*4+2,20*6+2,60*2 ELEWACJA TYLNA 0,90*6+2,20*4 ELEWACJA BOCZNA 2,60*2+0,90*16+3,60*1 ELEWACJA BOCZNA 0,90*4	m m m m m	22,000 14,200 23,200 3,600	RAZEM	63,000
428 d.35	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej 0,25*(5,70*2+5,80*2)	m ² m ²	5,750	RAZEM	5,750
36		Balustrady zewnętrzne				
429 d.36	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe stalowe ze stali nierdzewnej wykonać i zamontować zgodnie z rysun- kiem 18/A ELEWACJA FRONTOWA 9,55+11,35 ELEWACJA BOCZNA 5,70*2+5,80*2+1,30	m m m	20,900 24,300	RAZEM	45,200
430 d.36	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe stalowe ze stali nierdzewnej wykonać i zamontować zgodnie z rysun- kiem 18/A ELEWACJA FRONTOWA 3,70+13,20+3,40 ELEWACJA TYLNA 3,40	m m m	20,300 3,400		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		ELEWACJA BOCZNA 3,80	m	3,800	
		ELEWACJA BOCZNA 3,80+6,30+9,90	m	20,000	
				RAZEM	47,500
37		Wywóz gruzu			
431 d.37	KNR-W 4-01 0109-19 analogia	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 1 km	m ³		
		poz.1*5,00	m ³	5,000	
		poz.2*0,02	m ³	0,270	
		poz.3*0,05	m ³	0,137	
		poz.4*0,03	m ³	5,912	
		poz.8	m ³	1,924	
		poz.9*0,04	m ³	0,124	
		poz.10*0,25*0,25*0,25	m ³	0,031	
		poz.11	m ³	1,483	
		poz.12*0,10	m ³	0,969	
		poz.13*0,30*0,02*1,00	m ³	0,018	
		poz.14*0,02*0,02	m ³	0,002	
		poz.16	m ³	28,491	
		poz.17	m ³	19,164	
		poz.18*0,065	m ³	0,347	
		poz.19*0,12	m ³	4,631	
		poz.20*0,12	m ³	0,240	
		poz.21*1,10*0,05	m ³	1,840	
		poz.22*0,25*0,03	m ³	0,272	
		poz.23	m ³	71,789	
		poz.24	m ³	30,249	
		poz.25*0,02	m ³	4,366	
		poz.26*0,03	m ³	2,061	
		poz.27*0,015	m ³	15,497	
		poz.28*0,015	m ³	7,914	
		poz.29*0,15*0,01	m ³	0,146	
		poz.29*0,15*0,01	m ³	0,146	
		poz.30*0,15*0,01	m ³	0,093	
		poz.31*0,01	m ³	0,919	
		poz.32*0,01	m ³	1,311	
		poz.33*0,01	m ³	1,311	
		poz.34*0,01	m ³	2,876	
		poz.35*0,01	m ³	2,246	
		poz.36*0,05	m ³	11,228	
		poz.37*0,10	m ³	22,456	
		poz.38*0,15	m ³	33,683	
		poz.39*0,30*0,30*0,01	m ³	0,001	
		poz.40*0,01	m ³	0,456	
		poz.41*1,10*0,05	m ³	6,375	
		poz.42*0,02*2	m ³	1,188	
		poz.43*0,20*0,05	m ³	0,175	
		poz.44	m ³	27,625	
		poz.45*0,07	m ³	0,158	
		poz.46	m ³	37,574	
		poz.47	m ³	9,065	
		poz.48*0,02	m ³	1,479	
				RAZEM	363,242
432 d.37	KNR-W 4-01 0109-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.431	m ³		
			m ³	363,242	
				RAZEM	363,242
433 d.37	kalk. własna	Opłata za wysypisko poz.432	m ³		
			m ³	363,242	
				RAZEM	363,242
38		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
38.1		Rozbiórka budynku gospodarczego			
434 d.38.	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
1	przyjęto	0,50*(3,50*2+9,00)	m ²	8,000	
	przyjęto	0,25*(3,50*2+9,00*2)	m ²	6,250	
				RAZEM	14,250
435 d.38.	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
1	przyjęto	9,00	m	9,000	
				RAZEM	9,000
436 d.38.	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
1	przyjęto	3,00*1	m	3,000	
				RAZEM	3,000
437 d.38.	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład Krotność = 3	m ²		
1	przyjęto	3,00*9,00	m ²	27,000	
				RAZEM	27,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
438 d.38. 1	KNR 4-04 0305-02 przyjęto	Rozebranie stropów żelbetowych (plyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm 0,15*3,50*9,00	m ³ m ³	 4,725	 RAZEM 4,725
439 d.38. 1	KNR 4-04 0102-02 przyjęto	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 0,25*3,00*(3,50*2+9,00*2)	m ³ m ³	 18,750	 RAZEM 18,750
440 d.38. 1	KNR 4-01 0104-02 przyjęto	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów 1,00*1,00*(3,50*2+11,0*2)	m ³ m ³	 29,000	 RAZEM 29,000
441 d.38. 1	KNR 4-04 0303-06 przyjęto	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 40 cm 0,25*0,60*(3,50*2+9,00*2)	m ³ m ³	 3,750	 RAZEM 3,750
442 d.38. 1	KNR 4-04 0306-02 przyjęto	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 70 cm 0,40*0,50*(3,50*2+9,00*2)	m ³ m ³	 5,000	 RAZEM 5,000
443 d.38. 1	KNR 2-01 0230-01 1	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III poz.440 0,70*3,50*9,00	m ³ m ³ m ³	 29,000 22,050	 RAZEM 51,050
444 d.38. 1	KNR 2-01 0236-01 1	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.443	m ³ m ³	 51,050	 RAZEM 51,050
445 d.38. 1	dostawa materiału	Dostawa podsypki piaskowej 0,70*3,50*9,00	m ³ m ³	 22,050	 RAZEM 22,050
38.2		Roboty rozbiórkowe zagospodarowania terenu			
446 d.38. 2	KNR 2-31 0813-03 2	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 280,00+58,66+112,00+98,00+2,00+50,00	m m	 600,660	 RAZEM 600,660
447 d.38. 2	KNR 2-31 0812-03 2	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu (0,30*0,30-0,15*0,15)*poz.446	m ³ m ³	 40,545	 RAZEM 40,545
448 d.38. 2	KNR 2-31 0801-03 0801-04 analogia przyjęto	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm 200,00	m ² m ²	 200,000	 RAZEM 200,000
449 d.38. 2	KNR 2-31 0807-01 2	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 582,00+123,74+120,30+137,00-200	m ² m ²	 763,040	 RAZEM 763,040
450 d.38. 2	KNR 2-31 0801-03 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm poz.449	m ² m ²	 763,040	 RAZEM 763,040
451 d.38. 2	KNR 2-31 0801-04 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grubości Krotność = 3 poz.449	m ² m ²	 763,040	 RAZEM 763,040
452 d.38. 2	KNR 4-04 0306-02 inne elementy zagospodarowania terenu - przyjęto	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 70 cm 15	m ³ m ³	 15,000	 RAZEM 15,000
38.3		Wywóz gruzu			
453 d.38. 3	KNR-W 4-01 0109-19 analogia	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbierek konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 1 km poz.434*0,01 poz.435*0,15*0,01 poz.436*0,15*0,01	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,143 0,014 0,005	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.437*0,03 poz.438 poz.439 poz.441 poz.442 poz.446*0,15*0,30 poz.447 poz.448*0,15 poz.449*0,08 poz.450*0,12 poz.451*0,03 poz.452	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,810 4,725 18,750 3,750 5,000 27,030 40,545 30,000 61,043 91,565 22,891 15,000	
				RAZEM	321,271
454	KNR-W 4-01 d.38. 0109-20 3 analogia	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.453	m ³ m ³		
				RAZEM	321,271
455	d.38. kalk. własna 3	Oplata za wysypisko poz.454	m ³ m ³		
				RAZEM	321,271
38.4		Zbiornik odprowadzający			
456	KNR 2-01 d.38. 0122-01 4 analogia	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinym poz.457	m ³ m ³		
				RAZEM	32,250
457	KNR 2-01 d.38. 0206-02 4	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.tyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp. urobku samochod. samowładowczymi na terenie działki (część hałdowana do wbudowania, nadmiar gruntu rozgarnąć na działce Inwestora w miejscu wskazanym) $1,50*((2,00*4,00)+(5,00*7,00))/2$	m ³ m ³		
				RAZEM	32,250
458	KNR 2-01 d.38. 0229-02 4	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III poz.457	m ³ m ³		
				RAZEM	32,250
459	KNR 2-01 d.38. 0235-02 4	Formowanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV poz.457	m ³ m ³		
				RAZEM	32,250
460	KNR 2-01 d.38. 0236-03 4	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.457	m ³ m ³		
				RAZEM	32,250
461	KNR 2-31 d.38. 0115-07 0115-08 4	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3% - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm $2,00*4,00+7,00*9,00-5,00*7,00$ $(5,00*7,00-2,00*4,00)*1,42$	m ² m ² m ²		
				RAZEM	74,340
462	KNR 2-02 d.38. 0607-02 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zbiorników,base-nów itp. poz.461	m ² m ²		
				RAZEM	74,340
463	KNR 9-11 d.38. 0402-01 4 analogia	Wzmacnianie powierzchni skarp ruszt PCV o wysokości 5 cm poz.461	m ² m ²		
				RAZEM	74,340
464	KNR 2-11 d.38. 1901-01 4 analogia	Przepusty śr. do 600 mm - przyczółki, płyty trójkątne 1	przep. przep.		
				RAZEM	1,000
38.5		Schody zewnętrzne			
465	KNR 2-02 d.38. 1101-01 5 FFS	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,10*0,45*1,70*6	m ³ m ³		
				RAZEM	0,459
466	KNR 2-02 d.38. 0202-01 5 FFS	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m z betonu B20 0,60*0,25*1,50*6	m ³ m ³		
				RAZEM	1,350
467	KNR 2-02 d.38. 0302-06 5 analogia odstępstwo od projektu	Biegi żelbetowe prefabrykowane z betonu B35 (krawędzie fazowane, fakryra antypoślizgowa) 3	elem. elem.		
				RAZEM	3,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
468 d.38. 5	KNR 2-02 0290-02 FFS	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli 59,46/1000	t t	 0,059	 0,059
				RAZEM	0,059
469 d.38. 5	KNR 2-02 1208-02	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej wykonać i zanontować zgodnie z rysunkiem 19/A 2,35+1,60+2,40+1,60+2,40+1,265	m m	 11,615	 11,615
				RAZEM	11,615
38.6		Nawierzchnie			
38.6.		Roboty ziemne			
1					
470 d.38. 6.1	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm poz.471+poz.472	m ² m ²	 2 003,200	 2 003,200
				RAZEM	2 003,200
471 d.38. 6.1	KNR 2-31 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6 poz.486	m ² m ²	 1 721,130	 1 721,130
				RAZEM	1 721,130
472 d.38. 6.1	KNR 2-31 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 poz.490	m ² m ²	 282,070	 282,070
				RAZEM	282,070
473 d.38. 6.1	KNR-W 2-01 0221-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III poz.471*0,30 poz.472*0,20	m ³ m ³ m ³	 516,339 56,414	 572,753
				RAZEM	572,753
474 d.38. 6.1	KNR-W 2-01 0221-05	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Krotność = 2 poz.473	m ³ m ³	 572,753	 572,753
				RAZEM	572,753
475 d.38. 6.1	KNR-W 2-01 0227-02	Formowanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III poz.473	m ³ m ³	 572,753	 572,753
				RAZEM	572,753
476 d.38. 6.1	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.475	m ³ m ³	 572,753	 572,753
				RAZEM	572,753
477 d.38. 6.1	KNR 2-01 0214-04 analogia	Wywóz gruntu do miejsca składowania Krotność = 10 poz.470*0,2	m ³ m ³	 400,640	 400,640
				RAZEM	400,640
478 d.38. 6.1	kalk. własna	Opłata za wysypisko poz.477	m ³ m ³	 400,640	 400,640
				RAZEM	400,640
38.6.		Krawężniki i obrzeża			
2					
479 d.38. 6.2	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,065*poz.481	m ³ m ³	 32,676	 32,676
				RAZEM	32,676
480 d.38. 6.2	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0,04*poz.482	m ³ m ³	 4,942	 4,942
				RAZEM	4,942
481 d.38. 6.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 502,71	m m	 502,710	 502,710
				RAZEM	502,710
482 d.38. 6.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 123,54	m m	 123,540	 123,540
				RAZEM	123,540
38.6.		Ciągi drogowe i place parkingowe			
3					
483 d.38. 6.3	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.486	m ² m ²	 1 721,130	 1 721,130
				RAZEM	1 721,130

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
484 d.38. 6.3	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm	m ²		
		poz.486	m ²	1 721,130	
				RAZEM	1 721,130
485 d.38. 6.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm (30cm) Krotność = 1,5	m ²		
		poz.486	m ²	1 721,130	
				RAZEM	1 721,130
486 d.38. 6.3	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		500,31+1220,82	m ²	1 721,130	
				RAZEM	1 721,130
38.6. 4		Chodniki i place przed budynkiem			
487 d.38. 6.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		poz.490	m ²	282,070	
				RAZEM	282,070
488 d.38. 6.4	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
		poz.490	m ²	282,070	
				RAZEM	282,070
489 d.38. 6.4	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (20cm) Krotność = 2	m ²		
		poz.490	m ²	282,070	
				RAZEM	282,070
490 d.38. 6.4	KNNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		53,50+42,06+35,90+74,77+69,08+3,38+3,38	m ²	282,070	
				RAZEM	282,070
38.7		Zieleń			
491 d.38. 7	KNR 2-21 0218-05	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na skarpach o nachyleniu do 1:2	m ³		
		poz.473*0,1	m ³	57,275	
				RAZEM	57,275
492 d.38. 7	KNR 2-21 0215-01	Ręczny wysiew nawozów mineralnych lub wapna nawozowego w terenie płas- kim - pod trawniki(azofoska)	ha		
		poz.473/1000	ha	0,573	
				RAZEM	0,573
493 d.38. 7	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m ²		
	przyjęto	1200,00	m ²	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
38.8		Pozostałe roboty wg obmiaru i przedmiaru Wykonawcy			

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	35 186,9042		
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	1,5148		
2.	azofoska	t	0,2922		
3.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,6471		
4.	bale iglaste obrzynane wymiarowe gr.50 mm kl.III	m ³	0,0286		
5.	balustrada schodowa ze stali nierdzewnej wykonać i zamontować zgodnie z rysunkiem 19/A	m	11,6150		
6.	Balustrady balkonowe stalowe ze stali nierdzewnej wykonać i zamontować zgodnie z rysunkiem 18/A h=0,6m	m	47,5000		
7.	Balustrady balkonowe stalowe ze stali nierdzewnej wykonać i zamontować zgodnie z rysunkiem 18/A h=1,1m	m	45,2000		
8.	balustrady i pochwyt stalowe ze stali nierdzewnej z wypełnieniem szkłem VGS wykonać i zamontować zgodnie z rysunkiem 20/A	m	33,6500		
9.	beton B10	m ³	58,6925		
10.	beton B20	m ³	98,7980		
11.	beton B25	m ³	33,9188		
12.	beton B25 (C20/25)	m ³	139,2275		
13.	beton B25 (C20/25) ARCHITEKTONICZNY	m ³	6,7583		
14.	biegi żelbetowe prefabrykowane z betonu B35 (krawędzie fazowane, faktura antypoślizgowa, niezbędne elementy złączne) - kompletny system	szt.	3,0000		
15.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.55 mm	kg	1 546,6195		
16.	blachowkręty 3,5 x 25 mm	szt.	13 102,8540		
17.	blachowkręty do ES 3,9 x 11 mm	szt.	2 417,1420		
18.	błoczek betonowy o wym 38x25x14 cm	szt	791,4520		
19.	błoczek np. YTONG 60x20x11.5 cm	szt.	3 020,2030		
20.	błoczek np. YTONG 60x20x24 cm	szt.	4 130,8725		
21.	cegła budowlana pełna kl 10	szt	10 164,8640		
22.	cegła klinkierowa pełna np. CRH TYBET CIENIOWANY	szt	225,8749		
23.	cement	t	69,3863		
24.	ceownik Czg 100x40x3mm ze stali nierdzewnej	m	14,4840		
25.	cokoliki fabrycznie wykończone Nowa Gala Concept 01 Natural długości 60cm	m	573,0176		
26.	cokoliki z płytek ceramicznych długości 30cm	m	74,5175		
27.	cokolikii posadzkowe antypoślizgowe tarasowe	m	21,9870		
28.	demontaż wyposażenia	kpl	1,0000		
29.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	1,3070		
30.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	4,5815		
31.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0,2742		
32.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	5,9970		
33.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0,1993		
34.	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II	m ³	0,2662		
35.	deski iglaste obrzynane kl.III gr. 19-45 mm	m ³	0,2910		
36.	dopłata do płytek np. MARAZZI Treverkchic Noce Italiano 30x120cm	m ²	405,8670		
37.	dopłata za szalunek do wykonania betonu architektonicznego	m ³	0,4140		
38.	dopłata za szalunek do wykonania betonu architektonicznego	m ²	30,0300		
39.	Dostawa drewnianych paneli elewacyjnych - kompletny system - deski elewacyjne np. eko drewno MOCOPINUS PREMIUM NRO malowana farbą transparentną na lini produkcyjnej - podkonstrukcja np. Fox alu - wiatroizolacja np. Rockwool - izolacja z wełny mineralnej gr. 15cm np. Rockwool - łączniki systemowe ze stali nierdzewnej - obróbki i uszczelnienia systemowe	m ²	96,4800		
40.	Dostawa płyt ze spieków kwarcowych - kompletny system np. LAMINAM - płyty ze spieków kwarcowych 5+ - podkonstrukcja systemowa aluminiowa - wiatroizolacja np. Rockwool - izolacja z wełny mineralnej gr. 15cm np. Rockwool - łączniki systemowe - obróbki i uszczelnienia systemowe	m ²	138,9800		
41.	drewno okrągłe iglaste na stemple budowlane	m ³	1,9838		
42.	drewno opałowe	kg	2 695,8084		
43.	druk stalowy okrągły	kg	39,4134		
44.	drzwi stalowe zewnętrzne D6 120*200cm, dwuskrzydłowe, np. Hormann D45, ościeżnica kąтова, kolor RAL 9002, klamka z tworzywa sztucznego, dwa zamki patentowe np. WILKA standard	m ²	2,4000		
45.	drzwi stalowe zewnętrzne przeciwpożarowe D7 130*220cm, dwuskrzydłowe, np. Hormann EI30, ościeżnica kąтова, kolor RAL 9002, klamka z tworzywa sztucznego, dwa zamki patentowe np. WILKA standard	m ²	2,4000		
46.	drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe D10 180x200cm, EI30 w systemie np. SA-PA, szklenie np. Pyrobel EI30, U=1,0, samozamykacz np GEZE TS 2000NV, zamek patentowy np. WILKA standard	m ²	3,6000		
47.	drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe D8 130x220cm, EI30 w systemie np. SAPA, szklenie np. Pyrobel EI30, U=1,0, samozamykacz np GEZE TS 2000NV, zamek patentowy np. WILKA standard	m ²	11,4400		
48.	drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe D9 140x200cm, EI30 w systemie np. SAPA, szklenie np. Pyrobel EI30, U=1,0, samozamykacz np GEZE TS 2000NV, zamek patentowy np. WILKA standard	m ²	8,4000		
49.	drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe D11 90x200cm, EI30 w systemie np. SA-PA, szklenie np. Pyrobel EI30, U=1,0, samozamykacz np GEZE TS 2000NV, zamek patentowy np. WILKA standard	m ²	9,0000		
50.	elastyczna masa uszczelniająca np. SANIFLEX	kg	927,3044		
51.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	142,9164		
52.	Farba lateksowa nawierzchniowa wewn. np. Caparol Samtex 20 E.L.F.	dm ³	1 936,0105		
53.	farba olejna do gruntowania	dm ³	0,0710		
54.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	0,1704		
55.	farba sucha naturalna ziemna	kg	0,0119		
56.	fasada szklana aluminiowa F1 w systemie np. YAWAL PI 50N, naświetla stałe górne i boczne, drzwi dwuskrzydłowe 90+90x210 cm, szuba U=1,0, samozamykacz np GEZE TS 2000NV, zamek patentowy np. WILKA standard x 2	m ²	43,9020		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
57.	fasada szklana aluminiowa F2 w systemie np. YAWAL PI 50N, naświetle stałe, szuba U=1,0,	m ²	7,3170		
58.	fasada szklana aluminiowa F3 w systemie np. YAWAL PI 50N, naświetla stałe górne i boczne, drzwi dwuskrzydłowe 90+90x220 cm, szuba U=1,0, samozaamykacz np GEZE TS 2000NV, zamek patentowy np. WILKA standard x 2	m ²	23,6520		
59.	fasada szklana aluminiowa F4 w systemie np. YAWAL PI 50N, naświetle stałe, szuba U=1,0,	m ²	9,8280		
60.	fasada szklana aluminiowa F5 w systemie np. YAWAL PI 50N, naświetle stałe, szuba U=1,0,	m ²	6,1290		
61.	fasada szklana aluminiowa F6 w systemie np. YAWAL PI 50N, naświetla stałe górne i boczne, drzwi dwuskrzydłowe 90+90x220 cm, szuba U=1,0, samozaamykacz np GEZE TS 2000NV, zamek patentowy np. WILKA standard x 2	m ²	6,6420		
62.	fasada szklana aluminiowa F7 w systemie np. YAWAL PI 50N, naświetle stałe, szuba U=1,0,	m ²	19,9800		
63.	fasada szklana aluminiowa F8 w systemie np. YAWAL PI 50N, naświetla stałe górne i boczne, drzwi dwuskrzydłowe 90+50x200 cm, szuba U=1,0, samozaamykacz np GEZE TS 2000NV, zamek patentowy np. WILKA standard x 2	m ²	7,0200		
64.	fasada szklana aluminiowa F9 w systemie np. YAWAL PI 50N, naświetle stałe, szuba U=1,0,	m ²	2,5110		
65.	folia gruba zbiornik	m ²	96,6420		
66.	folia kubełkowa	m ²	105,4295		
67.	folia PE gr. 0,2 mm	m ²	2 701,7493		
68.	frezowane płyty styropianowe (styropian twardy dach podłoga) gr. 20cm laminowane papa podkładową	m ²	65,7072		
69.	gaz propan-butan	kg	404,3673		
70.	geowłóknina ochronno-filtrująca np. XF 122	m ²	634,0488		
71.	gips budowlany zwykły	kg	4 921,8000		
72.	gips szpachlowy	kg	8 203,0000		
73.	gips szpachlowy np. NIDA Finisz	kg	78,7350		
74.	gips szpachlowy np. NIDA Start	kg	272,6845		
75.	glina budowlana	m ³	0,2826		
76.	grunt	kg	23,9613		
77.	grunt pod tynki mineralne np. Baumit EdelPutzGrund	kg	6,0688		
78.	grunt uniwersalny np. Baumit UniversalGrund	kg	261,5235		
79.	grys marmurowy	t	0,0059		
80.	gwoździe budowlane gołe	kg	256,7941		
81.	haki do muru	kg	13,2858		
82.	kamień łamany do obiektów inżynierskich	m ³	0,5200		
83.	kit asfaltowy (kit fugowy)	kg	6,0840		
84.	kłamra-zatrask np. NIDA	szt	363,4906		
85.	kłamry ciesielskie	kg	28,2689		
86.	kłamry z prętów stalowych	szt.	197,7444		
87.	kłapa dymowa np. MERCOR PROLIGHT C100 z siłownikiem i podstawą - kompletny system	szt.	1,0000		
88.	kłapa dymowa np. MERCOR PROLIGHT C115 z siłownikiem i podstawą - kompletny system	szt.	1,0000		
89.	kłapa dymowa np. MERCOR PROLIGHT C140 z siłownikiem i podstawą - kompletny system	m ²	1,9600		
90.	klej gipsowy np. NIDA Ansetzgips 60	kg	552,2550		
91.	klej np. 'Celtap Lux'	kg	11,6340		
92.	klej winylowy do wykładzin podłogowych	kg	541,3724		
93.	kliny spadkowe z wełny mineralnej o średniej grubości 15cm np. Rockwool	m ²	2,1000		
94.	kliny z płyt styropianowych (styropian twardy dach podłoga) o średniej grubości 3cm	m ²	91,5915		
95.	kliny z płyt styropianowych (styropian twardy dach podłoga) o średniej grubości 7cm	m ²	317,0244		
96.	kliny z wełny mineralnej o średniej grubości 13cm np. Rockwool	m ²	40,1363		
97.	kliny z wełny mineralnej o średniej grubości 15cm np. Rockwool	m ²	78,5400		
98.	kliny ze styropianu ekstrudowanego	m	61,2675		
99.	kołki rozporowe	szt.	77,9640		
100.	kostka brukowa betonowa grubości 6 cm, szara	m ²	287,7114		
101.	kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, szara	m ²	1 755,5526		
102.	kotwy stalowe	szt.	2 822,1145		
103.	krawężniki iglaste kl. II	m ³	0,8977		
104.	krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	m	512,7642		
105.	kruszywo lekkie Keramzyt np. Leca	m ³	2,5599		
106.	kruszywo łamane 0/31	t	1 214,2364		
107.	kształtki stropowe L(27x24x50)	szt	258,0000		
108.	kształtki stropowe C(7x24x50)	szt	34,0000		
109.	kształtowniki walcowane - wykonanie warsztatowe z powłoką antykorozyjną	kg	2 953,1600		
110.	kwasy solne techniczne 5%	kg	0,4653		
111.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	1 662,1515		
112.	listwa dociskowa wraz z elementami montażowymi	m	98,7204		
113.	listwa startowa szerokości 20cm	m	56,2176		
114.	listwa startowa szerokości 8cm	m	138,6556		
115.	listwy podłogowe aluminiowe	m	14,1510		
116.	listwy przyściennne PCV oklejane wykładziną dopasowaną do wykładziny pomieszczenia	m	672,6910		
117.	łącznik krzyżowy do systemu np. NIDA 60CD	szt.	520,7328		
118.	łącznik wzdłużny do systemu np. NIDA 60CD	szt.	125,3616		
119.	łączniki do mocowania izolacji termicznej	szt.	379,6416		
120.	masa asfaltowa	kg	79,5932		
121.	masa bitumiczna	kg	60,8400		
122.	masa tynkarska mozaikowa np. Baumit MosaikPutz	kg	5 753,5170		
123.	masa uszczelniająca elastyczna	dm ³	45,9215		
124.	mata drenażowa np. XF 109	m ²	317,0244		
125.	mata roślinna np. XF 317	m ²	317,0244		
126.	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m ²	7,0858		
127.	mieszanka betonowa	m ³	39,1227		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
128.	nadproża prefabrykowane prefabrykowanych np. SBN 120/120	m	64,4640		
129.	narożnik aluminiowy perforowany	m	295,4995		
130.	narożniki aluminiowe z siatką	m	627,9023		
131.	narożniki stalowe ze stali kątowej	szt.	100,2052		
132.	nasiona traw	kg	24,0000		
133.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	126,0108		
134.	okno O1 PCV np. profil Deceunick, dwuskrzydłowe, rozwierane-uchylne, podwójnie szklone szybą zespoloną U=1.0	m ²	18,2400		
135.	okno O2 PCV np. profil Deceunick, jednoskrzydłowe, rozwierane-uchylne, podwójnie szklone szybą zespoloną U=1.0	m ²	3,2000		
136.	okno O3 PCV np. profil Deceunick, jednoskrzydłowe, rozwierane-uchylne, podwójnie szklone szybą zespoloną U=1.0	m ²	2,2400		
137.	okno O4 E60 w systemie np. SAPA, stałe, szklenie matowe np. Pyrobel E60, U=1,0	m ²	6,7860		
138.	okno O5 PCV np. profil Deceunick, dwudzielne, stałe, podwójnie szklone szybą zespoloną U=1.0	m ²	3,6300		
139.	okno O6 E60 w systemie np. SAPA, stałe, szklenie np. Pyrobel E60, U=1,0	m ²	5,3400		
140.	okno O7 PCV np. profil Deceunick, jednoskrzydłowe, stałe, podwójnie szklone szybą zespoloną U=1.0	m ²	7,7220		
141.	olej lniany	kg	0,0360		
142.	Opłata za składowanie na wysypisku	m ³	1 085,1530		
143.	ościeżnice drzwiowe obejmujące - D12 90x200cm np. PORTA SYSTEM regulowana w okleinie drewnopodobnej, kolor Wenge	szt.	4,0000		
144.	ościeżnice drzwiowe obejmujące - D13 120x200cm, indywidualne zbliżone do np. PORTA SYSTEM regulowana w okleinie drewnopodobnej, kolor Wenge	szt.	1,0000		
145.	ościeżnice drzwiowe obejmujące - D14 100x200cm, indywidualne zbliżone do np. PORTA SYSTEM regulowana w okleinie drewnopodobnej, kolor Wenge	szt.	1,0000		
146.	ościeżnice drzwiowe obejmujące - D2 90x200cm np. PORTA SYSTEM regulowana w okleinie drewnopodobnej, kolor Wenge	szt.	3,0000		
147.	ościeżnice drzwiowe obejmujące - D3 90x200cm np. PORTA SYSTEM regulowana w okleinie drewnopodobnej, kolor Wenge	szt.	3,0000		
148.	ościeżnice drzwiowe obejmujące - D4 100x200cm np. PORTA SYSTEM regulowana w okleinie drewnopodobnej, kolor Wenge	szt.	2,0000		
149.	ościeżnice drzwiowe obejmujące - D5 90x200cm np. PORTA SYSTEM regulowana w okleinie drewnopodobnej, kolor Wenge	szt.	3,0000		
150.	ościeżnice drzwiowe obejmujące - D1 90x200cm, np. PORTA SYSTEM regulowana, w okleinie drewnopodobnej, kolor Wenge	szt.	11,0000		
151.	papa asfaltowa na teksturze izolacyjna	m ²	1,5400		
152.	papa podkładowa np. Glasbit G200 S40	m ²	872,5157		
153.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa np. Extradach 5,2mm	m ²	729,8436		
154.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa np. Graviflex 5,2 SBS / Green Roof	m ²	362,3136		
155.	pianka poliuretanowa	dm ³	34,3898		
156.	pianka poliuretanowa ogniodoporna	dm ³	11,4084		
157.	piasek	m ³	410,0900		
158.	plyta np. SMART 20/40 l=615cm	szt	1,0000		
159.	plyta np. SMART 20/40 l=865cm	szt	2,0000		
160.	plyta np. SMART 20/60 l=195cm	szt	21,0000		
161.	plyta np. SMART 20/60 l=2,55cm	szt	11,0000		
162.	plyta np. SMART 20/60 l=245cm	szt	4,0000		
163.	plyta np. SMART 20/60 l=260cm	szt	10,0000		
164.	plyta np. SMART 20/60 l=610cm	szt	3,0000		
165.	plyta np. SMART 20/60 l=615cm	szt	8,0000		
166.	plyta np. SMART 20/60 l=670cm	szt	9,0000		
167.	plyta np. SMART 20/60 l=685cm	szt	1,0000		
168.	plyta np. SMART 20/60 l=845cm	szt	18,0000		
169.	plyta np. SMART 20/60 l=865cm	szt	28,0000		
170.	plyta np. SMART 20/60 l=885cm	szt	22,0000		
171.	plytki ceramiczne 30x30cm	szt	63,6272		
172.	plytki klinkierowe np. CRH TYBET CIENIOWANY	m ²	1,5898		
173.	plytki posadzkowe antypoślizgowe tarasowe np. Płytko Opoczno solar grafit 3-d Solar 30x30	m ²	54,6147		
174.	plytki posadzkowe białe np. NOWA GALA CONCEPT NATURAL 30x60m	m ²	457,8630		
175.	plytki posadzkowe np. Domino Enna krem 45x45cm	m ²	43,0920		
176.	plytki posadzkowe np. Nowa Gala Concept 01 Natural 30x60cm - schody	m ²	108,6939		
177.	plytki ścienne białe 20x20cm	m ²	60,4695		
178.	plytki ścienne np. Domino Enna Krem z folią dekor 22x44 (dodatkowo uwzględnić po obwodzie dekor Enna Wood 7x44cm i enna Steel 1,50*44cm)	m ²	176,2740		
179.	plytki ścienne np. NOWA GALA CONCEPT NATURAL 30x60m	m ²	207,7425		
180.	plyty gipsowo-kartonowe np. NIDA gr. 12,5 mm	m ²	783,0204		
181.	plyty gipsowo-kartonowe np. NIDA Ogień gr. 12,5 mm	m ²	51,0594		
182.	plyty komunikacyjne długie	m ²	0,4429		
183.	plyty komunikacyjne krótkie	m ²	0,2214		
184.	plyty pomostowe robocze	m ²	16,2087		
185.	plyty styropianowe FS15 gr. 18cm	m ³	295,1424		
186.	plyty styropianowe FS15 gr. 2cm	m ²	57,1893		
187.	plyty styropianowe FS15 gr. 6cm	m ³	746,0670		
188.	plyty styropianowe gr. 10cm - dach podłoga	m ²	701,0829		
189.	plyty styropianowe gr. 10cm - dylatacja	m ²	18,5378		
190.	plyty styropianowe gr. 2cm - dylatacja	m ²	71,2887		
191.	plyty styropianowe gr. 5cm - dach podłoga	m ²	378,1260		
192.	plyty styropianowe hydrofobizowane gr. 6cm	m ²	100,6373		
193.	plyty styropianowe hydrofobizowane gr. 8cm	m ²	92,7927		
194.	plyty styropianowe XPS frezowane gr. 20cm	m ²	317,0244		
195.	plyty z wełny mineralnej dachowej twardej gr. 10cm np. Rockwool	m ²	183,1830		
196.	plyty z wełny mineralnej dachowej twardej gr. 20cm np. Rockwool	m ²	224,9783		
197.	plyty z wełny mineralnej dachowej twardej gr. 6cm np. Rockwool	m ²	137,8581		
198.	plyty z wełny mineralnej gr. 10cm w ścianki działowe np. Rockwool	m ²	109,1496		
199.	plyty z wełny mineralnej miękkiej gr. 20cm np. Rockwool	m ²	137,6550		
200.	plyty z wełny mineralnej twardej gr.6cm np. Rockwool	m ²	6,8850		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
201.	pochwyty ze stali nierdzewnej na wspomniak wykonać analogicznie jak pochwyty balustrady	m	6,5000		
202.	podokienniki prefabrykowane z blachy ocynkowanej gr. 0,55mm	m	81,1000		
203.	podokienniki wewnętrzne z PCV - białe	szt.	31,4600		
204.	Podsypka piaskowa	m ³	25,3575		
205.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniiny poliestrowej	m ²	335,4079		
206.	posadzka samopoziomująca WEBER FLOOR POZIOM	kg	4 074,3399		
207.	pospółka	m ³	107,7355		
208.	prefabrykaty zbrojarskie	kg	1 022,0000		
209.	preparat gruntujący	dm ³	583,7713		
210.	pręty	t	12,6480		
211.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu	kg	1 303,6800		
212.	profil dylatacyjny np. Elastoflex FM 250-2	m	99,8550		
213.	profil np. HBT150-10/15-5-1250	m	1,2500		
214.	profil np. HBT190-10/15-5-1250	m	11,2500		
215.	profil np. HBT190-10/15-6-1250	m	12,5000		
216.	profil np. NIDA 27UD	m	298,1146		
217.	profile stalowe np. NIDA 60CD	m	1 363,3101		
218.	profile stalowe np. NIDA 60UD	m	887,4344		
219.	profile stalowe np. NIDA C100	m	108,1101		
220.	profile stalowe np. NIDA U100	m	43,6598		
221.	przetyczka do noniusza	szt.	1 008,6317		
222.	puszki wentylacyjne	szt.	461,2500		
223.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	470,2294		
224.	roztwór do gruntowania np. Siplast Primer Szybki Grunt SBS	kg	90,5784		
225.	Ruchoma barierze stali nierdzewnej	m ²	2,1230		
226.	ruszt PCV	m ²	81,7740		
227.	rzymskie rolety np. ODEON 3 BLACKOUT automatyczne kompletny system	m ²	21,9510		
228.	siatka antyskorczowa	m ²	1 094,2886		
229.	siatka na rusztowania	m ²	155,5544		
230.	siatka tkana "Rabitz"	kg	29,5316		
231.	siatka z włókna szklanego np. 145A Baumit	m ²	1 267,5737		
232.	Skrzydła drzwiowe D1 90x200cm np. PORTA Akustyczne 27dB w okleinie drewnopodobnej, kolor Wenge płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne fabrycznie wykończone, zamykane na klucz magnetyczny (zamek uwzględnić w cenie drzwi)	m ²	19,8000		
233.	Skrzydła drzwiowe D12 90x200cm np. PORTA MINIMAX kolor Wenge płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne, na płycie otworowej, fabrycznie wykończone w okleinie drewnopodobnej, klamka i rozeta np. CARO, zamek patentowy WILKA standard	m ²	7,2000		
234.	Skrzydła drzwiowe D13 120x200cm indywidualne zbliżone do np. PORTA MINIMAX kolor Wenge płytowe wewnętrznejednodzielne pełne, na płycie otworowej, fabrycznie wykończone w okleinie drewnopodobnej, klamka i rozeta np. CARO, zamek patentowy WILKA standard	m ²	2,4000		
235.	Skrzydła drzwiowe D14 100x200cm, indywidualne zbliżone do np. PORTA MINIMAX kolor Wenge płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne, na płycie otworowej, fabrycznie wykończone w okleinie drewnopodobnej, klamka i rozeta np. CARO, zamek patentowy WILKA standard, okno podawcze 80x60cm	m ²	2,0000		
236.	Skrzydła drzwiowe D2 90x200cm np. PORTA MINIMAX kolor Wenge płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne, na płycie otworowej, fabrycznie wykończone w okleinie drewnopodobnej, klamka i rozeta np. CARO, zamek patentowy WILKA standard	m ²	5,4000		
237.	Skrzydła drzwiowe D3 80x200cm np. PORTA MINIMAX kolor Wenge płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne, na płycie otworowej, fabrycznie wykończone w okleinie drewnopodobnej, klamka i rozeta np. CARO, zamek patentowy WILKA standard	m ²	4,8000		
238.	Skrzydła drzwiowe D4 100x200cm np. PORTA MINIMAX kolor Wenge płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne, na płycie otworowej, fabrycznie wykończone w okleinie drewnopodobnej, uchwyt dla niepełnosprawnych, zamek baryłkowy, kratka nawiewna ze stali nierdzewnej	m ²	4,0000		
239.	Skrzydła drzwiowe D5 90x200cm np. PORTA MINIMAX kolor Wenge płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne, na płycie otworowej, fabrycznie wykończone w okleinie drewnopodobnej, klamka i rozeta np. CARO, zamek patentowy WILKA standard, kratka nawiewna ze stali nierdzewnej	m ²	5,4000		
240.	Słupki drew.igl. fi 7-11 cm	m ³	0,0299		
241.	smoła drogowa stabilizowana	kg	111,5100		
242.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	9,8651		
243.	stal konstrukcyjna z zabezpieczeniem antykorozyjnym	kg	3 295,9500		
244.	szkło kopertowe "Vilaplex"-1 komorowe	m ²	0,0047		
245.	szpilki stalowe	szt.	271,3410		
246.	ścianki ustępowe np. SANIPOL h=2,00m wraz materiałami montażowymi (kompletny system)	m ²	27,6000		
247.	środek gruntujący do ścian fundamentowych	dm ³	6,2794		
248.	środek gruntujący np. Eurolan 3K	dm ³	80,6723		
249.	świetlik dachowy i kłapa dymowa np. MERCOR PROLIGHT DVP 250/250 z siłownikiem i podstawą - kompletny system	m ²	12,5000		
250.	tapeta np. DESIGNERS 2738	m ²	115,0000		
251.	tapeta np. JACKPOT	m ²	86,2500		
252.	tapeta np. MARBURG SUPROFIL STYLE 5146	m ²	117,3000		
253.	tarcza diamentowa śr.350 mm	szt.	0,5940		
254.	tarcza diamentowa śr.800 mm	szt.	0,1593		
255.	taśma uszczelniająca np. ASO DICHTBAND 2000	m	632,8413		
256.	taśma uszczelniająca np. LNG	m	69,1281		
257.	taśma uszczelniająca pęczniająca	m	125,3123		
258.	taśma zbrojąca np. LNG	m	1 193,2615		
259.	tkanina	m ²	55,4000		
260.	tlen techniczny	m ³	12,8208		
261.	uchwyt np. NIDA ELASTYCZNE	szt.	233,5392		
262.	uchwyt np. NIDA ES 125	szt.	1 520,2325		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
263.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	24,7104		
264.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt.	137,6000		
265.	wapno suchogaszzone	kg	477,3495		
266.	warstwa vegetacyjna gr. 3 cm np. XF 107	m ²	634,0488		
267.	wieszak górny noniusza	szt.	505,4291		
268.	wieszak obrotowy noniuszowy	szt.	505,4291		
269.	woda	m ³	331,8251		
270.	wpusty dachowe	szt.	10,0000		
271.	wykładzina podłogowa dywanopodobna np. Arazzo z matą głuszącą	m ²	206,3761		
272.	wykładzina podłogowa dywanopodobna np. Promenade	m ²	130,2309		
273.	wykładzina podłogowa dywanopodobna np. Van Gogh nr 95 z matą głuszącą	m ²	146,0578		
274.	wykładzina podłogowa dywanopodobna ze wzorem np. Monet 43	m ²	72,9339		
275.	zabezpieczenie p.poż w systemie np. CONLIT 150 w systemie Rockwool R60 - 20mm wraz z wykończeniem - kompletny system	m ²	79,4233		
276.	zaprawa	m ³	84,2780		
277.	zaprawa do klinkieru np. WEBER ZK 552 Z12	m ³	0,1760		
278.	zaprawa do spoinowania np. WEBER COLOR COMFORT	kg	287,1334		
279.	zaprawa klejąca np. Baunit Haftmortel	kg	67,5000		
280.	zaprawa klejąca np. Baunit KlebeSpachtel	kg	3 661,3290		
281.	zaprawa klejąca np. Baunit WDVS Kleber	kg	4 707,4230		
282.	zaprawa klejąca np. WEBER KS111	kg	253,6560		
283.	zaprawa klejąca np. WEBER KS126	kg	1 529,1965		
284.	zaprawa klejąca np. WEBER ZP413	kg	6 169,0284		
285.	zaprawa klejąca np. WEBER ZP414	kg	396,1547		
286.	zaprawa np. YTONG	kg	2 241,8556		
287.	zaprawa tynkarska mineralna, struktura baranek 1 mm np. BaunitBayosan SEP 01	kg	60,6875		
288.	zaprawa wapienna	m ³	8,3291		
289.	złom ścierny o spoiwie ceramicznym i żywicznym	kg	0,0324		
290.	żwir	m ³	7,1644		
291.	żwir płukany	m ³	1,9615		
292.	materiały pomocnicze	zł			
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	13,6641		
2.	brona talerzowa (bez ciągnika)	m-g	3,6066		
3.	ciągnik gąsienicowy 55 kW (75KM)	m-g	45,7669		
4.	ciągnik kołowy 37 kW/50 KM	m-g	0,1795		
5.	ciągnik kołowy 75-85 KM	m-g	10,5015		
6.	głębarka do prętów	m-g	59,5200		
7.	gruntofrezarka (bez ciągnika) kpl.	m-g	46,2984		
8.	koparka 0.4 m3	m-g	78,1658		
9.	mieszarka do stabilizacji gruntu doczepna (bez ciągnika) szerokości 1,9-2,3 m	m-g	42,3398		
10.	nożyce do prętów	m-g	71,9200		
11.	piła tarczowa z prowadnicą	m-g	8,3004		
12.	prosiarka do prętów	m-g	53,3200		
13.	przyczepa dłuźycowa 10 t	m-g	10,5015		
14.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	19,9373		
15.	rusztowanie rurowe	m-g	178,0296		
16.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	403,3722		
17.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,0743		
18.	skraplarka do bitumu przewoźna z ręczna pompa 250-500 dm3	m-g	0,9441		
19.	spawarka	m-g	236,8553		
20.	sprężarka powietrza 4-5 m3/min	m-g	144,6951		
21.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	50,9201		
22.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	17,3208		
23.	środek transportowy	m-g	248,6506		
24.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	9,7641		
25.	urządzenie do wykonania pali	m-g	107,0880		
26.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	165,1510		
27.	walec statyczny samojezdny ogumiony	m-g	42,3398		
28.	wibrator powierzchniowy	m-g	260,4160		
29.	wyciąg	m-g	892,7522		
30.	Zagęszcz. wibr. spal. kr. 100m3/h	m-g	34,7313		
31.	zestaw do spawania i cięcia	m-g	23,6890		
32.	żuraw okienny	m-g	45,4971		
33.	żuraw samochodowy	m-g	73,5034		
				RAZEM	

Słownie: