

Przedmiar robót

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Kod CPV	45000000-7 - Roboty budowlane 45223000-6 - Konstrukcje 45260000-7 - Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne 45421152-4 - Instalowanie ścianek działowych 45430000-0 - Pokrywanie podłóg i ścian 45410000-4 - Tynkowanie 45420000-7 - Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie 45440000-3 - Roboty malarskie i szklarskie
Lokalizacja	33-122 Wierchosławice, działka nr 137/20
Inwestor	SIM MAŁOPOLSKA SP. Z O.O. „RYNEK 16, 32-800 BRZESKO
Wykonawca	ABC Pracownia Projektowa Bożena Nosila, ul. Roosevelta 59/11, 41-800 Zabrze

mgr inż. arch. Aleksander Nosila
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej.
Nr ew. 15/05/SLOKK

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. Fundament , posadowienie		
1	KNR 2-01 0203/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 1,20m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 15-20t na odległość do 1km 47,10*19,50*1,50	m ³	1 377,675
		razem	m ³	1 377,675
2	KNR 2-01 0214/02 (dopłata 18x)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi 10-15t na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych	m ³	1 377,675
3	Kalkulacja indywidualna	Koszt składowania ziemi z wykopu	m ³	1 377,675
4	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 47,10*19,50	m ²	918,45
		razem	m ²	918,45
5	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m ²	918,45
6	KNR 2-31 0114/06 (dopłata 15x)	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm	m ²	918,45
7	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego - chudy beton (44,85*14,25+5,55*1,60*2+37,65*1,60)*0,10	m ³	71,711
		razem	m ³	71,711
8	KNR 2-02 0605/04	Izolacje przeciwwodne powierzchni poziomych z papy na lepiku asfaltowym na zimno - warstwa pierwsza (44,85*14,25+5,55*1,60*2+37,65*1,60)	m ²	717,113
		razem	m ²	717,113
9	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia fi 10 ze stali żebrowanej w budowlach monolitycznych - płyta fundamentowa 701,23/1000	t	0,701
		razem	t	0,701
10	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia fi 16 ze stali żebrowanej w budowlach monolitycznych - płyta fundamentowa (14165,80+12621,57)/1000	t	26,787
		razem	t	26,787
11	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - Beton C30/37 W8 (44,65*14,05+5,35*1,50*2+37,45*1,50)*0,50	m ³	349,779
		razem	m ³	349,779
12	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 8mm w budowlach monolitycznych - ściany fundamentowe 113,67/1000	t	0,114
		razem	t	0,114
13	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 10mm w budowlach monolitycznych 1743,64/1000	t	1,744
		razem	t	1,744
14	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych 4361,10/1000	t	4,361
		razem	t	4,361
15	KNR 2-02 0207/03	Ściany żelbetowe grubości 12cm o wysokości do 6,0m z układaniem betonu za pomocą pompy - beton B30/37 Obrys zewnętrzny (44,05*2+12,95*2+1,50*2*2)*0,78 Ścianki wewnętrzne (6,65*5+6,65*2)*0,78 (6,35*2+30,85*2+2,15*4)*0,78 (5,15*4+5,45+2,05+1,41)*0,78 (3,80+2,12)*0,78	m ² m ² m ² m ² m ²	93,6 36,309 64,74 23,018 4,618
		razem	m ²	222,285
16	KNR 2-02 0207/07 (dopłata 13x)	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości Obrys zewnętrzny (44,05*2+12,95*2+1,50*2*2)*0,78 Ścianki wewnętrzne (6,65*5+6,65*2)*0,78 (6,35*2+30,85*2+2,15*4)*0,78 (5,15*4+5,45+2,05+1,41)*0,78	m ² m ² m ² m ²	93,6 36,309 64,74 23,018
		razem	m ²	217,667

ZZaZa

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR 2-02 0207/07 (dopłata 7x)	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości (3,80+2,12)*0,78	m2	4,618
		razem	m2	4,618
18	KNR 2-02 0602/03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa - izolacja płyty fundamentowej (7,85*7,85-1,20*1,50-1,50*3,60)*4+(6,65*6,65)*4+(8,15*2,15)*2+(13,55*2,15)+(6,65*5,15)*2+(4,05*5,15)+(5,45*2,85)+(2,80*2,05)+(3,80*2,84)+(1,72*2,12)+(1,90*2,12))	m2	587,849
		razem	m2	587,849
19	KNR 2-02 0602/04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	587,849
20	KNR 2-02 0603/03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa - izolacja ścian fundamentowych , płyty fundamentowej Od zewnątrz Płyty fundamentowej (44,65*2+17,05*2+1,50*2)*0,50 Ściany funamentowe (44,05*2+16,45*2+1,50*2)*0,78 Od wewnątrz Ściany funamentowe (7,85*2+7,85*2)*4+(6,65*2+6,65*2)*4+(8,15*2+2,15*2)*2+(13,55*2+2,15*2)+(6,65*2+5,15*2)*2+(4,05*2+5,15*2)+(5,45*2+2,85*2)+(2,80*2+2,05*2)+(3,80*2+2,84*2)+(1,72*2+2,12*2)+(1,90*2+2,12*2))*0,78	m2 m2 m2	63,2 96,72 331,89
		razem	m2	491,81
21	KNR 2-02 0603/04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	491,81
22	KNR 2-02 1101/06	Podkłady na stropie z piasku - zasypka piaskowa W poziomie ścian fundamnetowych (7,85*7,85-1,20*1,50-1,50*3,60)*4+(6,65*6,65)*4+(8,15*2,15)*2+(13,55*2,15)+(6,65*5,15)*2+(4,05*5,15)+(5,45*2,85)+(2,80*2,05)+(3,80*2,84)+(1,72*2,12)+(1,90*2,12))*0,53	m3	311,56
		razem	m3	311,56
23	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego - chudy beton (7,85*7,85-1,20*1,50-1,50*3,60)*4+(6,65*6,65)*4+(8,15*2,15)*2+(13,55*2,15)+(6,65*5,15)*2+(4,05*5,15)+(5,45*2,85)+(2,80*2,05)+(3,80*2,84)+(1,72*2,12)+(1,90*2,12))*0,10	m3	58,785
		razem	m3	58,785
24	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej , wsp. R=0,25 (7,85*7,85-1,20*1,50-1,50*3,60)*4+(6,65*6,65)*4+(8,15*2,15)*2+(13,55*2,15)+(6,65*5,15)*2+(4,05*5,15)+(5,45*2,85)+(2,80*2,05)+(3,80*2,84)+(1,72*2,12)+(1,90*2,12))	m2	587,849
		razem	m2	587,849
25	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 8mm w budowlach monolitycznych - zbrojenie płyty posadzkowej 3615,28/1000	t	3,615
		razem	t	3,615
26	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem - płyta posadзки gr. 15cm (7,85*7,85-1,20*1,50-1,50*3,60)*4+(6,65*6,65)*4+(8,15*2,15)*2+(13,55*2,15)+(6,65*5,15)*2+(4,05*5,15)+(5,45*2,85)+(2,80*2,05)+(3,80*2,84)+(1,72*2,12)+(1,90*2,12))*0,15	m3	88,177
		razem	m3	88,177
27	Kalkulacja indywidualna	Połączenie płyt balkonowych za pomocą łączników termoizolacyjnych (3,60+1,50)*4 (4,50*4) (7,11+1,50*2)*2	mb mb mb	20,4 18 20,22
		razem	mb	58,62
28	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 10mm w budowlach monolitycznych - zbrojenie płyt balkonowych 922,23/1000	t	0,922
		razem	t	0,922
29	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych - zbrojenie płyt balkonowych 618,90/1000	t	0,619
		razem	t	0,619
30	KNR 2-02 0256/03	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) - balkony 3,78*1,68*4 4,50*1,68*4 7,11*1,68*2	m2 m2 m2	25,402 30,24 23,89
		razem	m2	79,532

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
31	KNR 2-02 0256/04 (dopłata 8x)	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym)	m2	79,532
		2. Parter		
		2.1. Konstrukcja budynku- ściany, strop		
32	KNR 2-02 0616/01	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho		
		Ściany zewnętrzne (3,60+1,25+4,50+6,65+13,65+6,65+4,50+1,25+3,60+6,35*2+3,60+1,25+4,50+3,35+7,10+1,65+5,28+3,35+4,50+1,50+3,35+6,35*2)*0,25	m2	27,62
		Ściany wewnętrzne (6,65*5+6,65*2+5,15*2+0,95*2*2+8,40*2+13,55+8,40*2+3,80*2)*0,25	m2	28,85
		razem	m2	56,47
33	KNR 0-27 0163/02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o grubości 25cm		
		Ściany zewnętrzne (3,60+1,25+4,50+6,65+13,65+6,65+4,50+1,25+3,60+6,35*2+3,60+1,25+4,50+3,35+7,10+1,65+5,28+3,35+4,50+1,50+3,35+6,35*2)*2,65	m2	292,772
		Ściany wewnętrzne (6,65*5+6,65*2+5,15*2+0,95*2*2+8,40*2+13,55+8,40*2+3,80*2)*2,65	m2	305,81
		- Stolarka -(1,0*2,05*11)	m2	-22,55
		-(0,90*2,10*14+1,0*2,10+1,20*1,50*4+1,80*2,10*2+1,80*1,40*2*2+1,0*1,40+1,80*2,10*4)	m2	-69,92
		- Nadproża -(2,30*0,40*10+1,40*0,40*4+1,40*0,40*10+1,70*0,15*4+2,64*0,40)	m2	-19,116
		razem	m2	486,996
34	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L		
		1,50*11	m	16,5
		razem	m	16,5
35	KNR 2-02 0290/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej fi 6mm w budowlach monolitycznych - belki, wieńce, słupy		
		Wieniec 230,17/1000	t	0,23
		Słupy 97,75/1000	t	0,098
		Belki/ nadproża 150,60/1000	t	0,151
		razem	t	0,479
36	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 8mm w budowlach monolitycznych - ściany		
		Ściany 63,0/1000	t	0,063
		razem	t	0,063
37	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 10mm w budowlach monolitycznych - ściany		
		Ściany 328,24/1000	t	0,328
		razem	t	0,328
38	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych		
		Wieniec 1420,80/1000	t	1,421
		Słupy 319,18/1000	t	0,319
		Ściany 868,34/1000	t	0,868
		Belki/ nadproża 215,5/1000	t	0,216
		razem	t	2,824
39	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 16mm w budowlach monolitycznych		
		Belki/ nadproża 21,60/1000	t	0,022
		razem	t	0,022
40	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 20mm w budowlach monolitycznych		
		Belki/ nadproża 65,60/1000	t	0,066
		razem	t	0,066
41	KNR 2-02 0258/09	Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5m/m2 (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) - beton C25/30		
		R1 0,25*0,25*16*2,66	m3	2,66
		R2 0,25*0,25*2*2,66	m3	0,333
		R3 0,25*0,25*2*2,66	m3	0,333
		0,24*0,25*2,66	m3	0,16
		razem	m3	3,486
42	KNR 2-02 0255/01	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym grubości 10cm i wysokości do 4,0m (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym), beton C25/30 - klatka schodowa, szyb windowy		
		(5,95*2+5,15*2+2,05+4,05)*2,91	m2	82,353
		-(1,0*2,05*2+1,18*2,10)	m2	-6,578
		razem	m2	75,775
43	KNR 2-02 0255/05 (dopłata 15x)	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym- dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym)	m2	75,775

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
44	KNR 2-02 0262/05	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym do 16m/m ² (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) - Wieniec, belki, nadproża Wieniec (30,85*2+2,15*2+6,35*2+6,65*5+5,15*6)*0,25*0,25 (36,85+(1,50+3,60)*2*2+12,95*2+(8,35+1,50)*2+20,15)*0,25*0,25 Nadproża (2,30*0,40*0,25*10+1,40*0,40*0,25*4+1,70*0,15*0,25*4+1,40*0,40*0,25*10+2,64*0,40*0,25) Belka spocznikowa 2,85*0,25*0,30 <div>razem</div>	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	8,928 7,688 4,779 0,214 21,609
45	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żeberowanej fi 8mm w budowlach monolitycznych - strop (24,65+22,75+17,70+26,07+6,08+12,64+26,86+67,50+46,06+57,13+26,98)/1000 (1794,34-4,62-522,97-127,05-806,17)/1000 <div>razem</div>	t t t	0,334 0,334 0,668
46	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żeberowanej fi 10mm w budowlach monolitycznych - strop (522,97+127,05+806,17)/1000 (3045-4,44-11,72)/1000 -(24,65+22,75+17,70+26,07+6,08+12,64+26,86+67,50+46,06+57,13+26,98)/1000 <div>razem</div>	t t t t	1,456 3,029 -0,334 4,151
47	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żeberowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych - strop 4,62+4,44+11,72 <div>razem</div>	t t	20,78 20,78
48	Kalkulacja indywidualna	Połączenie płyt balkonowych za pomocą łączników termoizolacyjnych (4,50*4+(3,60+1,50)*2*2+(3,50*1,50)*2) <div>razem</div>	mb mb	48,9 48,9
49	KNR 2-02u2 0230t/04	Stropy monolityczne o grubości 18cm na stropowych prefabrykatak "FILIGRAN", gr. płyt 5cm, z transportem materiałów żurawiem - strop + balkony Strop ((7,85*7,85-1,50*3,60-1,20*1,50)*4+6,65*6,65*4+6,65*5,15*2+3,80*5,15*2+3,05*2,05+1,41*0,25+1,69*2,85) Balkony (4,50*1,68*4+3,78*1,68*4+3,51*1,68*2) <div>razem</div>	m ² m ² m ²	513,637 67,435 581,072
50	KNR 2-02 0290/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej fi 6mm w budowlach monolitycznych - schody 11/3/1000 <div>razem</div>	t t	0,004 0,004
51	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żeberowanej fi 10mm w budowlach monolitycznych - schody 225,12/3/1000 <div>razem</div>	t t	0,075 0,075
52	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żeberowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych - schody 813,26/3/1000 <div>razem</div>	t t	0,271 0,271
53	KNR 2-02 0218/03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9cm z układaniem betonu za pomocą pompy 3,52*2,85 <div>razem</div>	m ² m ²	10,032 10,032
54	KNR 2-02 0218/06 (dopłata 6x)	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej <div>razem</div>	m ²	10,032
		2.2. Sufit		
55	KNR 2-02 2008/04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu betonowym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm Część wspólna 01. (30,35*2,15) 02. (5,45*2,85+1,41*0,25+2,80*2,05) Część techniczna 01 (3,80*2,82-1,25*2,38) 02 (3,80*5,15) 03 (1,42*2,10) 04 (2,18*3,38) Mieszkania 1.01. (1,85*2,28-0,58*0,48) 1.02. (4,25*6,06-1,85*1,85) 1.03. (3,48*3,30) 1.04. (3,48*2,92) 2.01. (1,85*2,28-0,58*0,58) 2.02. (4,25*6,06-1,85*1,85) 2.03. (3,48*3,30) <div>razem</div>	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	65,253 21,625 7,741 19,57 2,982 7,368 3,94 22,333 11,484 10,162 3,882 22,333 11,484

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		3.01. (1,71*2,75+0,50*1,15)	m2	5,278
		3.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		3.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		4.01. (1,71*2,75+0,50*1,15)	m2	5,278
		4.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		4.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		5.01. (1,71*2,75+0,50*1,15)	m2	5,278
		5.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		5.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		6.01. (1,71*2,75+0,50*1,15)	m2	5,278
		6.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		6.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		7.01. (1,85*2,28-0,58*0,58)	m2	3,882
		7.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		7.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		7.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		8.01. (1,85*2,28-0,58*0,58)	m2	3,882
		8.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		8.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		8.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		9.01. (4,15*5,15+0,12*1,52)	m2	21,555
		9.02. (2,38*2,18)	m2	5,188
		10.01. (4,15*5,15+0,12*1,52)	m2	21,555
		10.02. (2,38*2,18)	m2	5,188
		razem	m2	526,431
56	KNR 2-02 2008/09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne stropów z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - dodatek za pogrubienie tynków o 5mm	m2	526,431
57	KNR 2-02 0804/02	Tynki zwykłe kategorii IV stropów i podciągów wykonywane mechanicznie - łazienki		
		1.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		2.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		3.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		4.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		5.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		6.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		7.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		8.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		9.03. (2,38*2,88)	m2	6,854
		10.03. (2,38*2,88)	m2	6,854
		razem	m2	50,492
58	KNR 2-02 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	50,492
59	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	576,923
60	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnętrznych tynków gładkich	m2	576,923
		2.3. Ściany		
61	KNR 2-02 0616/01	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho		
		Ścianki działowe (6,35+3,50+1,28+1,71+2,75+0,60+0,50+1,75+3,0+3,90+2,75+3,0+3,90+2,75+0,60+1,60+0,60*2+0,60+1,60+3,90+3,0+2,75+3,0+3,90+2,75+0,60+1,60+0,60+1,70+1,28+2,75+0,60+6,35+3,50)*0,15	m2	12,243
		(6,35+3,50+2,75+0,60+1,28+1,72+2,38*2+3,58*2+1,72+1,28+0,60+2,75+6,35+3,50)*0,15	m2	6,648
		(2,37+3,37+1,44)*0,20	m2	1,436
		razem	m2	20,327
62	KNR 0-27 0165/02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o grubości 11,5cm		
		Ścianki działowe (6,35+3,50+1,28+1,71+2,75+0,60+0,50+1,75+3,0+3,90+2,75+3,0+3,90+2,75+0,60+1,60+0,60*2+0,60+1,60+3,90+3,0+2,75+3,0+3,90+2,75+0,60+1,60+0,60+1,70+1,28+2,75+0,60+6,35+3,50)*2,73	m2	222,823
		(6,35+3,50+2,75+0,60+1,28+1,72+2,38*2+3,58*2+1,72+1,28+0,60+2,75+6,35+3,50)*2,73	m2	120,994
		Otwory -(1,0*2,30*22)	m2	-50,6
		razem	m2	293,217
63	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - systemowe ceramiczne		
		1,25*22	m	27,5
		razem	m	27,5
64	KNR 0-27 0163/01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o grubości 18,8cm		
		(2,37+3,37+1,44)*2,66	m2	19,099
		razem	m2	19,099
65	KNR 2-02 2004/03	Obudowa dwuwarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi 55-02 na rusztach metalowych pojedynczych - Zabudowa szachtów w mieszkaniach , płyta GKBI, EI30		

Tabela przedmiaru robót

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
81	KNR 2-02 1121/05	Okładziny schodów z płytek 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2	14,838
82	KNR 2-02 1122/01	Przygotowanie podłoża pod cokoliki o wysokości 10cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną		
		3,80*2+2,84+17*0,17	m	13,33
		razem	m	13,33
83	KNR 2-02 1122/04	Cokoliki o wysokości 10cm na schodach, z płytek bez przecinania układanych na klej metodą kombinowaną	m	13,33
84	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej		
		Część wspólna		
		01. (30,35*2,15)	m2	65,253
		02. (5,45*2,85+1,41*0,25+2,80*2,05)	m2	21,625
		Część techniczna		
		01 (3,80*2,82-1,25*2,38)	m2	7,741
		02 (3,80*5,15)	m2	19,57
		03 (1,42*2,10)	m2	2,982
		04 (2,18*3,38)	m2	7,368
		Mieszkania		
		1.01. (1,85*2,28-0,58*0,48)	m2	3,94
		1.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		1.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		1.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		1.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		2.01. (1,85*2,28-0,58*0,58)	m2	3,882
		2.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		2.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		2.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		2.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		3.01. (1,71*2,75+0,50*1,15)	m2	5,278
		3.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		3.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		3.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		4.01. (1,71*2,75+0,50*1,15)	m2	5,278
		4.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		4.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		4.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		5.01. (1,71*2,75+0,50*1,15)	m2	5,278
		5.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		5.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		5.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		6.01. (1,71*2,75+0,50*1,15)	m2	5,278
		6.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		6.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		6.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		7.01. (1,85*2,28-0,58*0,58)	m2	3,882
		7.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		7.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		7.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		7.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		8.01. (1,85*2,28-0,58*0,58)	m2	3,882
		8.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		8.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		8.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		8.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		9.01. (4,15*5,15+0,12*1,52)	m2	21,555
		9.02. (2,38*2,18)	m2	5,188
		9.03. (2,38*2,88)	m2	6,854
		10.01. (4,15*5,15+0,12*1,52)	m2	21,555
		10.02. (2,38*2,18)	m2	5,188
		10.03. (2,38*2,88)	m2	6,854
		Przejścia (1,0*0,12*22+1,0*0,25*14+1,40*0,25)	m2	6,49
		- panele -308,026	m2	-308,026
		razem	m2	275,387
85	KNR 2-02 1118/08	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą zwykłą - części wspólne , techniczne		
		Część wspólna		
		01. (30,35*2,15)	m2	65,253
		02. (5,45*2,85+1,41*0,25+2,80*2,05)	m2	21,625
		Część techniczna		
		01 (3,80*2,82-1,25*2,38)	m2	7,741
		02 (3,80*5,15)	m2	19,57
		03 (1,42*2,10)	m2	2,982
		04 (2,18*3,38)	m2	7,368
		Przejścia (1,0*0,25*14+1,40*0,25)	m2	3,85
		razem	m2	128,389

Tabela przedmiaru robót

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1.01. (1,85*2+2,28*2-1,20)	m	7,06
		1.02. (1,70+3,14+0,60)	m	5,44
		2.01. (1,85*2+2,28*2-1,20)	m	7,06
		2.02. (1,70+3,14+0,60)	m	5,44
		3.01. (1,71*2+2,75*2-1,02)	m	7,9
		3.02. (3,0+2,12+1,74+0,60)	m	7,46
		4.01. (1,71*2+2,75*2-1,02)	m	7,9
		4.02. (3,0+2,12+1,74+0,60)	m	7,46
		5.01. (1,71*2+2,75*2-1,02)	m	7,9
		5.02. (3,0+2,12+1,74+0,60)	m	7,46
		6.01. (1,71*2+2,75*2-1,02)	m	7,9
		6.02. (3,0+2,12+1,74+0,60)	m	7,46
		7.01. (1,85*2+2,28*2-1,02)	m	7,24
		7.02. (1,70+3,14+0,60)	m	5,44
		8.01. (1,85*2+2,28*2-1,02)	m	7,24
		8.02. (1,70+3,14+0,60)	m	5,44
		9.02. (2,38*2+2,18+0,60)	m	7,54
		10.02. (2,38*2+2,18+0,60)	m	7,54
		razem	m	126,88
92	KNR 2-02 1119/02	Cokoliki płytkowe z płytek gresowych wys. 10cm	m	126,88
93	NNRNKB 8 1136/01	Posadzki z paneli podłogowych min AC4, listwy przypodłogowe PCV, podkład pod panele, folia paroizolacyjna		
		Mieszkania		
		1.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		-(1,70*3,14)	m2	-5,338
		1.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		1.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		2.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		-(1,70*3,14)	m2	-5,338
		2.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		2.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		3.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		-(3,0*2,12)	m2	-6,36
		3.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		4.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		-(3,0*2,12)	m2	-6,36
		4.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		5.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		-(3,0*2,12)	m2	-6,36
		5.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		6.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		-(3,0*2,12)	m2	-6,36
		6.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		7.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		-(1,70*3,14)	m2	-5,338
		7.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		7.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		8.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		-(1,70*3,14)	m2	-5,338
		8.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		8.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		9.01. (4,15*5,15+0,12*1,52)	m2	21,555
		10.01. (4,15*5,15+0,12*1,52)	m2	21,555
		razem	m2	308,026
		3. Piętro 1		
		3.1. Konstrukcja budynku		
94	KNR 2-02 0616/01	Isolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho		
		Ściany zewnętrzne	m2	29,875
		((3,60+1,25+4,50+6,65+13,55+6,65+4,50+1,25+3,60)+(6,35*2)*2+(3,35+1,50+4,50+3,60+1,25)*2+20,15)*0,25	m2	26,4
		Ściany wewnętrzne (6,65*5+6,65*2+0,95*2*2+8,40*2+13,55+12,45*2)*0,25	m2	26,4
		razem	m2	56,275
95	KNR 0-27 0163/02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o grubości 25cm		
		Ściany zewnętrzne	m2	310,7
		((3,60+1,25+4,50+6,65+13,55+6,65+4,50+1,25+3,60)+(6,35*2)*2+(3,35+1,50+4,50+3,60+1,25)*2+20,15)*2,60	m2	274,56
		Ściany wewnętrzne (6,65*5+6,65*2+0,95*2*2+8,40*2+13,55+12,45*2)*2,60	m2	-20,5
		- Stolarka -(1,0*2,05*10)	m2	-71,04
		-(0,90*2,10*16+1,20*1,50*4+1,80*2,10*4+1,80*1,40*6+1,20*1,40*2)	m2	-19,54
		- Nadproża -(2,30*0,40*4+2,30*0,35*4+2,10*0,35*2+1,40*0,40*16+1,70*0,15*4+1,70*0,35*2)	m2	-19,54
		razem	m2	474,18
96	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L		
		1,50*10	m	15
		razem	m	15

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
97	KNR 2-02 0290/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej fi 6mm w budowlach monolitycznych - belki, ściany, wieńce, słupy Wieniec 211,77/1000 Słupy 82,0/1000 Belki/ nadproża 153,80/1000 razem	t t t t	0,212 0,082 0,154 0,448
98	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 8mm w budowlach monolitycznych - ściany Ściany 61,58/1000 razem	t t	0,062 0,062
99	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 10mm w budowlach monolitycznych - ściany Ściany 320,91/1000 razem	t t	0,321 0,321
100	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych - ściany Wieniec 1323,12/1000 Słupy 267,81/1000 Ściany 849,0/1000 Belki/ nadproża 216,9/1000 razem	t t t t t	1,323 0,268 0,849 0,217 2,657
101	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 16mm w budowlach monolitycznych Belki/ nadproża 22,05/1000 razem	t t	0,022 0,022
102	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 20mm w budowlach monolitycznych Belki/ nadproża 67,10/1000 razem	t t	0,067 0,067
103	KNR 2-02 0258/09	Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5m/m2 (beton pompa, pozostałe żurawiem wieżowym) - beton C25/30 R1 0,25*0,25*16*2,60 R2 0,25*0,25*2*2,60 razem	m3 m3 m3	2,6 0,325 2,925
104	KNR 2-02 0255/01	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym grubości 10cm i wysokości do 4,0m (beton pompa, pozostałe żurawiem wieżowym), beton C25/30 - klatka schodowa, szyb windowy (5,95*2+5,15*2+2,05+4,05)*2,85 -(1,0*2,05*2+1,18*2,10) razem	m2 m2 m2	80,655 -6,578 74,077
105	KNR 2-02 0255/05 (dopłata 15x)	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym- dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton pompa, pozostałe żurawiem wieżowym)	m2	74,077
106	KNR 2-02 0262/05	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym do 16m/m2 (beton pompa, pozostałe żurawiem wieżowym) - Wieniec, belki, nadproża Wieniec (36,85+(1,50+3,60)*2*2+12,95*2+(8,35+1,50)*2+20,15)*0,25*0,25 (30,85*2+2,15*2+6,35*2+6,65*5+6,65*2)*0,25*0,25 Nadproża (2,30*0,40*0,25*4+2,30*0,35*0,25*4+2,10*0,35*0,25*2+1,40*0,40*0,25*16+1,70*0,15*0,25*4+1,70*0,35*0,25*2) Belka spocznikowa 2,85*0,25*0,30 razem	m3 m3 m3 m3 m3	7,688 7,828 4,885 0,214 20,615
107	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 8mm w budowlach monolitycznych - strop (1867,59-(522,97+176,14+583,19+353,57+3,21))/1000 (24,65+22,75+17,70+26,07+6,08+12,64+26,86+67,50+46,06+57,13+26,98)/1000 razem	t t t	0,229 0,334 0,563
108	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 10mm w budowlach monolitycznych - strop (522,97+176,14+583,19+353,57+3,21)/1000 2948,29/1000 -(24,65+22,75+17,70+26,07+6,08+12,64+26,86+67,50+46,06+57,13+26,98)/1000 -(11,72+4,44)/1000 razem	t t t t t	1,639 2,948 -0,334 -0,016 4,237
109	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych - strop (11,72+4,44)/1000 razem	t t	0,016 0,016
110	Kalkulacja indywidualna	Połączenie płyt balkonowych za pomocą łączników termoizolacyjnych (4,50*4+(3,60+1,50)*2*2+(3,50*1,50)*2)	mb	48,9

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	mb	48,9
111	KNR 2-02u2 0230t/04	Stropy monolityczne o grubości 18cm na stropowych prefabrykacjach "FILIGRAN", gr. płyt 5cm, z transportem materiałów żurawiem - strop + balkony		
		Strop ((7,85*7,85-1,50*3,60-1,20*1,50)*4+6,65*6,65*4+(10,70*5,15+1,50*3,35)*2)	m2	514,84
		Balkony (4,50*1,68*4+3,78*1,68*4+3,51*1,68*2)	m2	67,435
		razem	m2	582,275
112	KNR 2-02 0290/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej fi 6mm w budowlach monolitycznych - schody		
		11/3/1000	t	0,004
		razem	t	0,004
113	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej fi 10mm w budowlach monolitycznych - schody		
		225,12/3/1000	t	0,075
		razem	t	0,075
114	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej fi 12mm w budowlach monolitycznych - schody		
		813,26/3/1000	t	0,271
		razem	t	0,271
115	KNR 2-02 0218/03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9cm z układaniem betonu za pomocą pompy		
		3,52*2,85	m2	10,032
		razem	m2	10,032
116	KNR 2-02 0218/06 (dopłata 6x)	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej	m2	10,032
		3.2. Sufit		
117	KNR 2-02 2008/04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu betonowym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm		
		Część wspólna		
		01. (30,35*2,15)	m2	65,253
		02. (5,45*2,85+1,41*0,25+2,80*2,05)	m2	21,625
		Mieszkania		
		1.01. (1,85*2,28-0,58*0,48)	m2	3,94
		1.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		1.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		1.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		2.01. (1,85*2,28-0,58*0,58)	m2	3,882
		2.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		2.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		2.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		3.01. (1,71*2,75-0,50*1,15)	m2	4,128
		3.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		3.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		4.01. (1,71*2,75-0,50*1,15)	m2	4,128
		4.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		4.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		5.01. (1,71*2,75-0,50*1,15)	m2	4,128
		5.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		5.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		6.01. (1,71*2,75-0,50*1,15)	m2	4,128
		6.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		6.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		7.01. (1,85*2,28-0,48*0,58)	m2	3,94
		7.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		7.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		7.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		8.01. (1,85*2,28-0,48*0,58)	m2	3,94
		8.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		8.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		8.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		9.01. (4,32*1,70)	m2	7,344
		9.02. (3,94*6,65-0,60*1,50)	m2	25,301
		9.04. (2,62*3,30)	m2	8,646
		9.05. (3,85*3,30-0,50*2,42)	m2	11,495
		10.01. (4,32*1,70)	m2	7,344
		10.02. (3,94*6,65-0,60*1,50)	m2	25,301
		10.04. (2,62*3,30)	m2	8,646
		10.05. (3,85*3,30-0,50*2,42)	m2	11,495
		razem	m2	536,372
118	KNR 2-02 2008/09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne stropów z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - dodatek za pogrubienie tynków o 5mm	m2	536,372
119	KNR 2-02 0804/02	Tynki zwykłe kategorii IV stropów i podciągów wykonywane mechanicznie		

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		2.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		3.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		4.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		5.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		6.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		7.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		8.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		9.03. (2,28*2,20)	m2	5,016
		10.03. (2,28*2,20)	m2	5,016
		razem	m2	46,816
120	KNR 2-02 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	46,816
121	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych		
		536,372+46,816	m2	583,188
		razem	m2	583,188
122	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnętrznych tynków gładkich	m2	583,188
		3.3. Ściany		
123	KNR 2-02 0616/01	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho		
		(6,35+3,50+2,75+0,58+1,28+1,70)*4*0,15	m2	9,696
		(3,90+3,0+2,75+0,62+1,72+0,60)*4*0,15	m2	7,554
		(2,20+2,42+4,32+3,30+0,60)*2*0,15	m2	3,852
		razem	m2	21,102
124	KNR 0-27 0165/02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o grubości 11,5cm		
		Ścianki działowe (6,35+3,50+2,75+0,58+1,28+1,70)*4*2,68	m2	173,235
		(3,90+3,0+2,75+0,62+1,72+0,60)*4*2,68	m2	134,965
		(2,20+2,42+4,32+3,30+0,60)*2*2,68	m2	68,822
		Zabudowa komina (0,60+0,60)*2,68	m2	3,216
		- otwory -26*1,0*2,30	m2	-59,8
		razem	m2	320,438
125	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - systemowe ceramiczne		
		26*1,25	m	32,5
		razem	m	32,5
126	KNR 2-02 2004/01	Obudowa jednowarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi 55-01 na rusztach metalowych pojedynczych - Zabudowa szachtów w mieszkaniach , płyta GKBI		
		((0,63+0,32)*4+(0,40+0,32)*4+(0,32+0,40)*4+(0,62+0,32)*4+(0,92+0,36)+(0,85*2+0,42)*2)*2,58	m2	48,607
		razem	m2	48,607
127	KNR-W 2-02 2003/07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym - komunikacja (ocieplenie 5cm wełną mineralną)		
		(1,13+0,35*2)*2*2,58	m2	9,443
		razem	m2	9,443
128	KNR 2-02 2008/01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm		
		Część wspólna		
		01. (30,35*2+2,15*2)*2,58	m2	167,7
		02. (5,45*2+5,15*2+1,40*2)*2,58	m2	61,92
		Mieszkania		
		1.01. (1,85*2+2,28*2-1,20)*2,58	m2	18,215
		1.02. (4,25*2+6,06*2+0,60*2-1,20)*2,58	m2	53,2
		1.03. (3,48*2+3,30*2)*2,58	m2	34,985
		1.04. (3,48*2+2,92*2)*2,58	m2	33,024
		2.01. (1,85*2+2,28*2-1,20)*2,58	m2	18,215
		2.02. (4,25*2+6,06*2+0,60*2-1,20)*2,58	m2	53,2
		2.03. (3,48*2+3,30*2)*2,58	m2	34,985
		2.04. (3,48*2+2,92*2)*2,58	m2	33,024
		3.01. (1,71*2+2,75*2+0,12*2-1,02)*2,58	m2	21,001
		3.02. (3,52*2+6,65*2+0,60*2-1,02)*2,58	m2	52,942
		3.03. (3,0*2+3,78*2)*2,58	m2	34,985
		4.01. (1,71*2+2,75*2+0,12*2-1,02)*2,58	m2	21,001
		4.02. (3,52*2+6,65*2+0,60*2-1,02)*2,58	m2	52,942
		4.03. (3,0*2+3,78*2)*2,58	m2	34,985
		5.01. (1,71*2+2,75*2+0,12*2-1,02)*2,58	m2	21,001
		5.02. (3,52*2+6,65*2+0,60*2-1,02)*2,58	m2	52,942
		5.03. (3,0*2+3,78*2)*2,58	m2	34,985
		6.01. (1,71*2+2,75*2+0,12*2-1,02)*2,58	m2	21,001
		6.02. (3,52*2+6,65*2+0,60*2-1,02)*2,58	m2	52,942
		6.03. (3,0*2+3,78*2)*2,58	m2	34,985
		7.01. (1,85*2+2,28*2-1,20)*2,58	m2	18,215

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		7.02. (4,25*2+6,06*2+0,60*2-1,02)*2,58	m2	53,664
		7.03. (3,48*2+3,30*2)*2,58	m2	34,985
		7.04. (3,48*2+2,92*2)*2,58	m2	33,024
		8.01. (1,85*2+2,28*2-1,20)*2,58	m2	18,215
		8.02. (4,25*2+6,06*2+0,60*2-1,02)*2,58	m2	53,664
		8.03. (3,48*2+3,30*2)*2,58	m2	34,985
		8.04. (3,48*2+2,92*2)*2,58	m2	33,024
		9.01. (4,32*2+1,70)*2,58	m2	26,677
		9.02. (3,94*2+6,65*2+0,60*2-1,70)*2,58	m2	53,354
		9.04. (2,62*2+3,30*2)*2,58	m2	30,547
		9.05. (3,85*2+3,30*2)*2,58	m2	36,894
		10.01. (4,32*2+1,70)*2,58	m2	26,677
		10.02. (3,94*2+6,65*2+0,60*2-1,70)*2,58	m2	53,354
		10.04. (2,62*2+3,30*2)*2,58	m2	30,547
		10.05. (3,85*2+3,30*2)*2,58	m2	36,894
		razem	m2	1 518,9
129	KNR 2-02 2008/08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - dodatek za pogrubienie tynków o 5mm	m2	1 518,9
130	KNR 2-02 0804/01	Tynki zwykłe kategorii IV ścian płaskich i słupów wykonywane mechanicznie - łazienka		
		Łazienki ((2,74*2+1,65*2)*2,58*4-1,0*2,05*4)	m2	82,41
		((1,70*2+2,75*2)*2,58*4-1,0*2,05*4)	m2	83,648
		((2,28*2+2,20*2)*2,58*2-1,0*2,05*2)	m2	42,134
		razem	m2	208,192
131	KNR 2-02 0829/01	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej - pas 60cm w kuchni oraz łazienka do pełnej wysokości		
		Kuchnia (3,14+1,70+0,60)*4*0,60	m2	13,056
		(3,0+2,13+0,60*2)*4*0,60	m2	15,192
		(2,50+2,32+0,60*2)*2*0,60	m2	7,224
		Łazienki ((2,74*2+1,65*2)*2,58*4-1,0*2,05*4)	m2	82,41
		((1,70*2+2,75*2)*2,58*4-1,0*2,05*4)	m2	83,648
		((2,28*2+2,20*2)*2,58*2-1,0*2,05*2)	m2	42,134
		razem	m2	243,664
132	KNR 2-02 0829/08	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 20x20cm metodą zwykłą	m2	243,664
133	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych		
		1518,9+208,192-243,664	m2	1 483,428
		razem	m2	1 483,428
134	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnętrznych tynków gładkich	m2	1 483,428
		3.4. Posadzka		
135	KNR 2-02 0607/01	Isolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej , Folia PE, wsp. R=0,25		
		Część wspólna		
		01. (30,35*2,15)	m2	65,253
		02. (5,45*2,85+1,41*0,25+2,80*2,05)	m2	21,625
		Mieszkania		
		1.01. (1,85*2,28-0,58*0,48)	m2	3,94
		1.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		1.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		1.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		1.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		2.01. (1,85*2,28-0,58*0,58)	m2	3,882
		2.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		2.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		2.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		2.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		3.01. (1,71*2,75-0,50*1,15)	m2	4,128
		3.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		3.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		3.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		4.01. (1,71*2,75-0,50*1,15)	m2	4,128
		4.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		4.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		4.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		5.01. (1,71*2,75-0,50*1,15)	m2	4,128
		5.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		5.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		5.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		6.01. (1,71*2,75-0,50*1,15)	m2	4,128
		6.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		6.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		6.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		7.01. (1,85*2,28-0,48*0,58)	m2	3,94
		7.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		7.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		7.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		7.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		8.01. (1,85*2,28-0,48*0,58)	m2	3,94
		8.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		8.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		8.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		8.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		9.01. (4,32*1,70)	m2	7,344
		9.02. (3,94*6,65-0,60*1,50)	m2	25,301
		9.03. (2,28*2,20)	m2	5,016
		9.04. (2,62*3,30)	m2	8,646
		9.05. (3,85*3,30-0,50*2,42)	m2	11,495
		10.01. (4,32*1,70)	m2	7,344
		10.02. (3,94*6,65-0,60*1,50)	m2	25,301
		10.03. (2,28*2,20)	m2	5,016
		10.04. (2,62*3,30)	m2	8,646
		10.05. (3,85*3,30-0,50*2,42)	m2	11,495
		Przejścia (1,0*0,25*10+1,40*0,25+26*0,12)	m2	5,97
		razem	m2	589,158
136	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - Styropian XPS gr. 3cm , wsp. 0,035	m2	589,158
137	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej , Folia PE, wsp. R=0,25	m2	589,158
138	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	589,158
139	KNR 2-02 1102/03 (dopłata 3x)	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	589,158
140	KNR 2-02 1121/01	Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną (3,80*2,84+1,40*0,17*17)	m2	14,838
		razem	m2	14,838
141	KNR 2-02 1121/05	Okładziny schodów z płytek 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2	14,838
142	KNR 2-02 1122/01	Przygotowanie podłoża pod cokoliki o wysokości 10cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną (3,80*2+2,84+0,17*17)	m	13,33
		razem	m	13,33
143	KNR 2-02 1122/04	Cokoliki o wysokości 10cm na schodach, z płytek bez przecinania układanych na klej metodą kombinowaną	m	13,33
144	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej Część wspólna 01. (30,35*2,15) 02. (1,65*2,85+1,41*0,25+2,80*2,05) Mieszkania 1.01. (1,85*2,28-0,58*0,48) 1.02. (1,70*3,15) 1.05. (2,74*1,65) 2.01. (1,85*2,28-0,58*0,58) 2.02. (1,70*3,15) 2.05. (2,74*1,65) 3.01. (1,71*2,75-0,50*1,15) 3.02. (3,0*2,13) 3.04. (1,70*2,75) 4.01. (1,71*2,75-0,50*1,15) 4.02. (3,0*2,13) 4.04. (1,70*2,75) 5.01. (1,71*2,75-0,50*1,15) 5.02. (3,0*2,13) 5.04. (1,70*2,75) 6.01. (1,71*2,75-0,50*1,15) 6.02. (3,0*2,13) 6.04. (1,70*2,75) 7.01. (1,85*2,28-0,48*0,58) 7.02. (1,70*3,15) 7.05. (2,74*1,65) 8.01. (1,85*2,28-0,48*0,58) 8.02. (1,70*3,15) 8.05. (2,74*1,65) 9.01. (4,32*1,70) 9.02. (2,30*2,52) 9.03. (2,28*2,20) 10.01. (4,32*1,70) 10.02. (2,30*2,52) 10.03. (2,28*2,20)	m2	65,253
			m2	10,795
			m2	3,94
			m2	5,355
			m2	4,521
			m2	3,882
			m2	5,355
			m2	4,521
			m2	4,128
			m2	6,39
			m2	4,675
			m2	4,128
			m2	6,39
			m2	4,675
			m2	4,128
			m2	6,39
			m2	4,675
			m2	4,128
			m2	6,39
			m2	4,675
			m2	3,94
			m2	5,355
			m2	4,521
			m2	3,94
			m2	5,355
			m2	4,521
			m2	7,344
			m2	5,796
			m2	5,016
			m2	7,344
			m2	5,796
			m2	5,016

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Przejścia (1,0*0,25*10+1,40*0,25+26*0,12)	m2	5,97
		razem	m2	234,308
145	KNR 2-02 1118/08	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą zwykłą - części wspólne		
		Część wspólna		
		01. (30,35*2,15)	m2	65,253
		02. (1,65*2,85+1,41*0,25+2,80*2,05)	m2	10,795
		Przejścia (1,0*0,25*10+1,40*0,25)	m2	2,85
		razem	m2	78,898
146	KNR 2-02 1119/01	Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek gresowych wys. 10cm - części wspólne		
		Część wspólna		
		01. (30,35*2+2,15*2)	m	65
		02. (1,65*2+2,05*2+0,25*2+2,80+1,40)	m	12,1
		Przejścia (1,0*0,25*10+1,40*0,25)*2	m	5,7
		razem	m	82,8
147	KNR 2-02 1119/02	Cokoliki płytkowe z płytek gresowych wys. 10cm	m	82,8
148	KNR K-04 0602/01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie		
		(2,74*1,65)*4	m2	18,084
		(1,70*2,75)*4	m2	18,7
		(2,20*2,28)*2	m2	10,032
		razem	m2	46,816
149	KNR K-04 0602/03	Wklejenie poziomej taśmy uszczelniającej przy wykonaniu izolacji z folii w płynie		
		(2,74*2+1,65*2)*4	m	35,12
		(1,70*2+2,75*2)*4	m	35,6
		(2,20*2+2,28*2)*2	m	17,92
		razem	m	88,64
150	KNR 2-02 1118/08	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą zwykłą - kuchnia, łazienka, przedpokój		
		Mieszkania		
		1.01. (1,85*2,28-0,58*0,48)	m2	3,94
		1.02. (1,70*3,15)	m2	5,355
		1.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		2.01. (1,85*2,28-0,58*0,58)	m2	3,882
		2.02. (1,70*3,15)	m2	5,355
		2.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		3.01. (1,71*2,75-0,50*1,15)	m2	4,128
		3.02. (3,0*2,13)	m2	6,39
		3.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		4.01. (1,71*2,75-0,50*1,15)	m2	4,128
		4.02. (3,0*2,13)	m2	6,39
		4.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		5.01. (1,71*2,75-0,50*1,15)	m2	4,128
		5.02. (3,0*2,13)	m2	6,39
		5.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		6.01. (1,71*2,75-0,50*1,15)	m2	4,128
		6.02. (3,0*2,13)	m2	6,39
		6.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		7.01. (1,85*2,28-0,48*0,58)	m2	3,94
		7.02. (1,70*3,15)	m2	5,355
		7.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		8.01. (1,85*2,28-0,48*0,58)	m2	3,94
		8.02. (1,70*3,15)	m2	5,355
		8.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		9.01. (4,32*1,70)	m2	7,344
		9.02. (2,30*2,52)	m2	5,796
		9.03. (2,28*2,20)	m2	5,016
		10.01. (4,32*1,70)	m2	7,344
		10.02. (2,30*2,52)	m2	5,796
		10.03. (2,28*2,20)	m2	5,016
		Przejścia (1,0*26*0,12)	m2	3,12
		razem	m2	155,41
151	KNR 2-02 1119/01	Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek gresowych wys. 10cm - kuchnia, przedpokój		
		Mieszkania		
		1.01. (1,85*2+2,28*2-1,20)	m	7,06
		1.02. (1,70+3,15+0,60)	m	5,45
		2.01. (1,85*2+2,28*2-1,20)	m	7,06
		2.02. (1,70+3,15+0,60)	m	5,45
		3.01. (1,71*2+2,75*2-1,15+0,12*2)	m	8,01
		3.02. (3,0+2,13+1,73+0,60)	m	7,46
		4.01. (1,71*2+2,75*2-1,15+0,12*2)	m	8,01

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		4.02. (3,0+2,13+1,73+0,60)	m	7,46
		5.01. (1,71*2+2,75*2-1,15+0,12*2)	m	8,01
		5.02. (3,0+2,13+1,73+0,60)	m	7,46
		6.01. (1,71*2+2,75*2-1,15+0,12*2)	m	8,01
		6.02. (3,0+2,13+1,73+0,60)	m	7,46
		7.01. (1,85*2+2,28*2-1,20)	m	7,06
		7.02. (1,70+3,15+0,60)	m	5,45
		8.01. (1,85*2+2,28*2-1,20)	m	7,06
		8.02. (1,70+3,15+0,60)	m	5,45
		9.01. (4,32*2+1,70)	m	10,34
		9.02. (2,30+2,52+0,60*2)	m	6,02
		10.01. (4,32*2+1,70)	m	10,34
		10.02. (2,30+2,52+0,60*2)	m	6,02
		razem	m	144,64
152	KNR 2-02 1119/02	Cokoliki płytkowe z płytek gresowych wys. 10cm	m	144,64
153	NNRNKB 8 1136/01	Posadzki z paneli podłogowych min AC4, listwy przypodłogowe PCV, podkład pod panele, folia paroizolacyjna		
		Mieszkania		
		1.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		-(1,70*3,15)	m2	-5,355
		1.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		1.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		2.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		-(1,70*3,15)	m2	-5,355
		2.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		2.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		3.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		-(3,0*2,13)	m2	-6,39
		3.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		4.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		-(3,0*2,13)	m2	-6,39
		4.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		5.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		-(3,0*2,13)	m2	-6,39
		5.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		6.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		-(3,0*2,13)	m2	-6,39
		6.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		7.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		-(1,70*3,15)	m2	-5,355
		7.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		7.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		8.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		-(1,70*3,15)	m2	-5,355
		8.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		8.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		9.02. (3,94*6,65-0,60*1,50)	m2	25,301
		-(2,30*2,52)	m2	-5,796
		9.04. (2,62*3,30)	m2	8,646
		9.05. (3,85*3,30-0,50*2,42)	m2	11,495
		10.02. (3,94*6,65-0,60*1,50)	m2	25,301
		-(2,30*2,52)	m2	-5,796
		10.04. (2,62*3,30)	m2	8,646
		10.05. (3,85*3,30-0,50*2,42)	m2	11,495
		razem	m2	344,02
		4. Piętro 2		
		4.1. Konstrukcja budynku		
154	KNR 2-02 0616/01	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho		
		Ściany zewnętrzne	m2	29,875
		((3,60+1,25+4,50+6,65+13,55+6,65+4,50+1,25+3,60)+(6,35*2)*2+(3,35+1,50+4,50+3,60+1,25)*2+20,15)*0,25	m2	26,4
		Ściany wewnętrzne (6,65*5+6,65*2+0,95*2*2+8,40*2+13,55+12,45*2)*0,25	m2	26,4
		razem	m2	56,275
155	KNR 0-27 0163/02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o grubości 25cm		
		Ściany zewnętrzne	m2	310,7
		((3,60+1,25+4,50+6,65+13,55+6,65+4,50+1,25+3,60)+(6,35*2)*2+(3,35+1,50+4,50+3,60+1,25)*2+20,15)*2,60	m2	274,56
		Ściany wewnętrzne (6,65*5+6,65*2+0,95*2*2+8,40*2+13,55+12,45*2)*2,60	m2	-20,5
		- Stolarka -(1,0*2,05*10)	m2	-71,04
		-(0,90*2,10*16+1,20*1,50*4+1,80*2,10*4+1,80*1,40*6+1,20*1,40*2)	m2	-19,54
		- Nadproża -(2,30*0,40*4+2,30*0,35*4+2,10*0,35*2+1,40*0,40*16+1,70*0,15*4+1,70*0,35*2)	m2	-19,54
		razem	m2	474,18
156	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L		
		1,50*10	m	15

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m	15
157	KNR 2-02 0290/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej fi 6mm w budowlach monolitycznych - belki, ściany, wieńce, słupy Wieniec 211,77/1000 Słupy 82,0/1000 Belki/ nadproża 153,80/1000	t t t	0,212 0,082 0,154
		razem	t	0,448
158	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 8mm w budowlach monolitycznych - ściany Ściany 61,58/1000	t	0,062
		razem	t	0,062
159	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 10mm w budowlach monolitycznych - ściany Ściany 320,91/1000	t	0,321
		razem	t	0,321
160	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych Wieniec 1323,12/1000 Słupy 267,81/1000 Ściany 849,0/1000 Belki/ nadproża 216,9/1000	t t t t	1,323 0,268 0,849 0,217
		razem	t	2,657
161	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 16mm w budowlach monolitycznych Belki/ nadproża 22,05/1000	t	0,022
		razem	t	0,022
162	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 20mm w budowlach monolitycznych Belki/ nadproża 67,10/1000	t	0,067
		razem	t	0,067
163	KNR 2-02 0258/09	Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5m/m2 (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) - beton C25/30 R1 0,25*0,25*16*2,60 R2 0,25*0,25*2*2,60	m3 m3	2,6 0,325
		razem	m3	2,925
164	KNR 2-02 0255/01	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym grubości 10cm i wysokości do 4,0m (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym), beton C25/30 - klatka schodowa, szyb windowy (5,95*2+5,15*2+2,05+4,05)*2,85 -(1,0*2,05*2+1,18*2,10)	m2 m2	80,655 -6,578
		razem	m2	74,077
165	KNR 2-02 0255/05 (dopłata 15x)	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym- dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym)	m2	74,077
166	KNR 2-02 0262/05	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym do 16m/m2 (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) - Wieniec, belki, nadproża Wieniec (36,85+(1,50+3,60)*2*2+12,95*2+(8,35+1,50)*2+20,15)*0,25*0,25 (30,85*2+2,15*2+6,35*2+6,65*5+6,65*2)*0,25*0,25 Nadproża (2,30*0,40*0,25*4+2,30*0,35*0,25*4+2,10*0,35*0,25*2+1,40*0,40*0,25*16+1,70*0,15*0,25*4+1,70*0,35*0,25*2) Belka spocznikowa 2,85*0,25*0,30	m3 m3 m3 m3	7,688 7,828 4,885 0,214
		razem	m3	20,615
167	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 8mm w budowlach monolitycznych - strop 1793,86/1000 -(377,14+112,61+583,19+115,66)/1000 -31,61/1000 (22,75+17,70+33,18+51,35+91,29)/1000	t t t t	1,794 -1,189 -0,032 0,216
		razem	t	0,789
168	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 10mm w budowlach monolitycznych - strop (377,14+112,61+583,19+115,66)/1000 2794,83/1000 -(22,75+17,70+33,18+51,35+91,29)/1000 -(11,72+4,44)/1000	t t t t	1,189 2,795 -0,216 -0,016
		razem	t	3,752
169	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych - strop (31,61+11,72+4,44)/1000	t	0,048
		razem	t	0,048

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
170	Kalkulacja indywidualna	Połączenie płyt balkonowych za pomocą łączników termoizolacyjnych		
		8,80*3	mb	26,4
		razem	mb	26,4
171	KNR 2-02u2 0230t/04	Stropy monolityczne o grubości 18cm na stropowych prefabrykatakach "FILIGRAN", gr. płyt 5cm, z transportem materiałów żurawiem - strop + balkony		
		Strop ((7,85*7,85-1,50*3,60-1,20*1,50)*4+6,65*6,65*4+(10,70*5,15+1,50*3,35)*2)	m2	514,84
		Balkony 8,80*1,68*3	m2	44,352
		razem	m2	559,192
172	KNR 2-02 0290/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej fi 6mm w budowlach monolitycznych - schody		
		11/3/1000	t	0,004
		razem	t	0,004
173	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 10mm w budowlach monolitycznych - schody		
		225,12/3/1000	t	0,075
		razem	t	0,075
174	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych - schody		
		813,26/3/1000	t	0,271
		razem	t	0,271
175	KNR 2-02 0218/03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9cm z układaniem betonu za pomocą pompy		
		3,52*2,85	m2	10,032
		razem	m2	10,032
176	KNR 2-02 0218/06 (dopłata 6x)	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej		
			m2	10,032
		4.2. Sufit		
177	KNR 2-02 2008/04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu betonowym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm		
		Część wspólna		
		01. (30,35*2,15)	m2	65,253
		02. (5,45*2,85+1,41*0,25+2,80*2,05)	m2	21,625
		Mieszkania		
		1.01. (1,85*2,28-0,58*0,48)	m2	3,94
		1.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		1.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		1.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		2.01. (1,85*2,28-0,58*0,58)	m2	3,882
		2.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		2.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		2.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		3.01. (1,71*2,75-0,50*1,15)	m2	4,128
		3.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		3.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		4.01. (1,71*2,75-0,50*1,15)	m2	4,128
		4.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		4.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		5.01. (1,71*2,75-0,50*1,15)	m2	4,128
		5.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		5.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		6.01. (1,71*2,75-0,50*1,15)	m2	4,128
		6.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		6.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		7.01. (1,85*2,28-0,48*0,58)	m2	3,94
		7.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		7.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		7.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		8.01. (1,85*2,28-0,48*0,58)	m2	3,94
		8.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		8.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		8.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		9.01. (4,32*1,70)	m2	7,344
		9.02. (3,94*6,65-0,60*1,50)	m2	25,301
		9.04. (2,62*3,30)	m2	8,646
		9.05. (3,85*3,30-0,50*2,42)	m2	11,495
		10.01. (4,32*1,70)	m2	7,344
		10.02. (3,94*6,65-0,60*1,50)	m2	25,301
		10.04. (2,62*3,30)	m2	8,646
		10.05. (3,85*3,30-0,50*2,42)	m2	11,495
		razem	m2	536,372

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
178	KNR 2-02 2008/09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne stropów z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - dodatek za pogrubienie tynków o 5mm	m2	536,372
179	KNR 2-02 0804/02	Tynki zwykłe kategorii IV stropów i podciągów wykonywane mechanicznie		
		1.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		2.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		3.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		4.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		5.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		6.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		7.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		8.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		9.03. (2,28*2,20)	m2	5,016
		10.03. (2,28*2,20)	m2	5,016
		razem	m2	46,816
180	KNR 2-02 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	46,816
181	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych		
		536,372+46,816	m2	583,188
		razem	m2	583,188
182	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnętrznych tynków gładkich	m2	583,188
		4.3. Ściany		
183	KNR 2-02 0616/01	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho		
		(6,35+3,50+2,75+0,58+1,28+1,70)*4*0,15	m2	9,696
		(3,90+3,0+2,75+0,62+1,72+0,60)*4*0,15	m2	7,554
		(2,20+2,42+4,32+3,30+0,60)*2*0,15	m2	3,852
		razem	m2	21,102
184	KNR 0-27 0165/02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o grubości 11,5cm		
		Ścianki działowe (6,35+3,50+2,75+0,58+1,28+1,70)*4*2,68	m2	173,235
		(3,90+3,0+2,75+0,62+1,72+0,60)*4*2,68	m2	134,965
		(2,20+2,42+4,32+3,30+0,60)*2*2,68	m2	68,822
		Zabudowa komina (0,60+0,60)*2,68	m2	3,216
		- otwory -26*1,0*2,30	m2	-59,8
		razem	m2	320,438
185	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - systemowe ceramiczne		
		26*1,25	m	32,5
		razem	m	32,5
186	KNR 2-02 2004/01	Obudowa jednowarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi 55-01 na rusztach metalowych pojedynczych - Zabudowa szachtów w mieszkaniach , płyta GKBI		
		((0,63+0,32)*4+(0,40+0,32)*4+(0,32+0,40)*4+(0,62+0,32)*4+(0,92+0,36)+(0,85*2+0,42)*2)*2,58	m2	48,607
		razem	m2	48,607
187	KNR-W 2-02 2003/07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym - komunikacja (ocieplenie 5cm wełną mineralną)		
		(1,13+0,35*2)*2*2,58	m2	9,443
		razem	m2	9,443
188	KNR 2-02 2008/01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm		
		Część wspólna		
		01. (30,35*2+2,15*2)*2,58	m2	167,7
		02. (5,45*2+5,15*2+1,40*2)*2,58	m2	61,92
		Mieszkania		
		1.01. (1,85*2+2,28*2-1,20)*2,58	m2	18,215
		1.02. (4,25*2+6,06*2+0,60*2-1,20)*2,58	m2	53,2
		1.03. (3,48*2+3,30*2)*2,58	m2	34,985
		1.04. (3,48*2+2,92*2)*2,58	m2	33,024
		2.01. (1,85*2+2,28*2-1,20)*2,58	m2	18,215
		2.02. (4,25*2+6,06*2+0,60*2-1,20)*2,58	m2	53,2
		2.03. (3,48*2+3,30*2)*2,58	m2	34,985
		2.04. (3,48*2+2,92*2)*2,58	m2	33,024
		3.01. (1,71*2+2,75*2+0,12*2-1,02)*2,58	m2	21,001
		3.02. (3,52*2+6,65*2+0,60*2-1,02)*2,58	m2	52,942
		3.03. (3,0*2+3,78*2)*2,58	m2	34,985
		4.01. (1,71*2+2,75*2+0,12*2-1,02)*2,58	m2	21,001
		4.02. (3,52*2+6,65*2+0,60*2-1,02)*2,58	m2	52,942
		4.03. (3,0*2+3,78*2)*2,58	m2	34,985
		5.01. (1,71*2+2,75*2+0,12*2-1,02)*2,58	m2	21,001
		5.02. (3,52*2+6,65*2+0,60*2-1,02)*2,58	m2	52,942

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		5.03. (3,0*2+3,78*2)*2,58	m2	34,985
		6.01. (1,71*2+2,75*2+0,12*2-1,02)*2,58	m2	21,001
		6.02. (3,52*2+6,65*2+0,60*2-1,02)*2,58	m2	52,942
		6.03. (3,0*2+3,78*2)*2,58	m2	34,985
		7.01. (1,85*2+2,28*2-1,20)*2,58	m2	18,215
		7.02. (4,25*2+6,06*2+0,60*2-1,02)*2,58	m2	53,664
		7.03. (3,48*2+3,30*2)*2,58	m2	34,985
		7.04. (3,48*2+2,92*2)*2,58	m2	33,024
		8.01. (1,85*2+2,28*2-1,20)*2,58	m2	18,215
		8.02. (4,25*2+6,06*2+0,60*2-1,02)*2,58	m2	53,664
		8.03. (3,48*2+3,30*2)*2,58	m2	34,985
		8.04. (3,48*2+2,92*2)*2,58	m2	33,024
		9.01. (4,32*2+1,70)*2,58	m2	26,677
		9.02. (3,94*2+6,65*2+0,60*2-1,70)*2,58	m2	53,354
		9.04. (2,62*2+3,30*2)*2,58	m2	30,547
		9.05. (3,85*2+3,30*2)*2,58	m2	36,894
		10.01. (4,32*2+1,70)*2,58	m2	26,677
		10.02. (3,94*2+6,65*2+0,60*2-1,70)*2,58	m2	53,354
		10.04. (2,62*2+3,30*2)*2,58	m2	30,547
		10.05. (3,85*2+3,30*2)*2,58	m2	36,894
		razem	m2	1 518,9
189	KNR 2-02 2008/08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie grubości 10mm - dodatek za pogrubienie tynków o 5mm	m2	1 518,9
190	KNR 2-02 0804/01	Tynki zwykłe kategorii IV ścian płaskich i słupów wykonywane mechanicznie - łazienka		
		Łazienki ((2,74*2+1,65*2)*2,58*4-1,0*2,05*4)	m2	82,41
		((1,70*2+2,75*2)*2,58*4-1,0*2,05*4)	m2	83,648
		((2,28*2+2,20*2)*2,58*2-1,0*2,05*2)	m2	42,134
		razem	m2	208,192
191	KNR 2-02 0829/01	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej - pas 60cm w kuchni oraz łazienka do pełnej wysokości		
		Kuchnia (3,14+1,70+0,60)*4*0,60	m2	13,056
		(3,0+2,13+0,60*2)*4*0,60	m2	15,192
		(2,50+2,32+0,60*2)*2*0,60	m2	7,224
		Łazienki ((2,74*2+1,65*2)*2,58*4-1,0*2,05*4)	m2	82,41
		((1,70*2+2,75*2)*2,58*4-1,0*2,05*4)	m2	83,648
		((2,28*2+2,20*2)*2,58*2-1,0*2,05*2)	m2	42,134
		razem	m2	243,664
192	KNR 2-02 0829/08	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 20x20cm metodą zwykłą	m2	243,664
193	NNRNKB 7 1134/02	Grunтовanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych		
		1518,9+208,192-243,664	m2	1 483,428
		razem	m2	1 483,428
194	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnętrznych tynków gładkich	m2	1 483,428
		4.4. Posadzka		
195	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej , Folia PE, wsp. R=0,25		
		Część wspólna		
		01. (30,35*2,15)	m2	65,253
		02. (5,45*2,85+1,41*0,25+2,80*2,05)	m2	21,625
		Mieszkania		
		1.01. (1,85*2,28-0,58*0,48)	m2	3,94
		1.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		1.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		1.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		1.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		2.01. (1,85*2,28-0,58*0,58)	m2	3,882
		2.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		2.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		2.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		2.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		3.01. (1,71*2,75-0,50*1,15)	m2	4,128
		3.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		3.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		3.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		4.01. (1,71*2,75-0,50*1,15)	m2	4,128
		4.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		4.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		4.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		5.01. (1,71*2,75-0,50*1,15)	m2	4,128
		5.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		5.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		5.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		6.01. (1,71*2,75-0,50*1,15)	m2	4,128

Tabela przedmiaru robót

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2.01. (1,85*2+2,28*2-1,20)	m	7,06
		2.02. (1,70+3,15+0,60)	m	5,45
		3.01. (1,71*2+2,75*2-1,15+0,12*2)	m	8,01
		3.02. (3,0+2,13+1,73+0,60)	m	7,46
		4.01. (1,71*2+2,75*2-1,15+0,12*2)	m	8,01
		4.02. (3,0+2,13+1,73+0,60)	m	7,46
		5.01. (1,71*2+2,75*2-1,15+0,12*2)	m	8,01
		5.02. (3,0+2,13+1,73+0,60)	m	7,46
		6.01. (1,71*2+2,75*2-1,15+0,12*2)	m	8,01
		6.02. (3,0+2,13+1,73+0,60)	m	7,46
		7.01. (1,85*2+2,28*2-1,20)	m	7,06
		7.02. (1,70+3,15+0,60)	m	5,45
		8.01. (1,85*2+2,28*2-1,20)	m	7,06
		8.02. (1,70+3,15+0,60)	m	5,45
		9.01. (4,32*2+1,70)	m	10,34
		9.02. (2,30+2,52+0,60*2)	m	6,02
		10.01. (4,32*2+1,70)	m	10,34
		10.02. (2,30+2,52+0,60*2)	m	6,02
		razem	m	144,64
212	KNR 2-02 1119/02	Cokoliki płytkowe z płytek gresowych wys. 10cm	m	144,64
213	NNRNKB 8 1136/01	Posadzki z paneli podłogowych min AC4, listwy przypodłogowe PCV, podkład pod panele, folia paroizolacyjna		
		Mieszkania		
		1.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		-(1,70*3,15)	m2	-5,355
		1.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		1.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		2.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		-(1,70*3,15)	m2	-5,355
		2.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		2.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		3.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		-(3,0*2,13)	m2	-6,39
		3.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		4.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		-(3,0*2,13)	m2	-6,39
		4.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		5.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		-(3,0*2,13)	m2	-6,39
		5.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		6.02. (3,52*6,65-0,50*1,60)	m2	22,608
		-(3,0*2,13)	m2	-6,39
		6.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		7.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		-(1,70*3,15)	m2	-5,355
		7.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		7.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		8.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		-(1,70*3,15)	m2	-5,355
		8.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		8.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		9.02. (3,94*6,65-0,60*1,50)	m2	25,301
		-(2,30*2,52)	m2	-5,796
		9.04. (2,62*3,30)	m2	8,646
		9.05. (3,85*3,30-0,50*2,42)	m2	11,495
		10.02. (3,94*6,65-0,60*1,50)	m2	25,301
		-(2,30*2,52)	m2	-5,796
		10.04. (2,62*3,30)	m2	8,646
		10.05. (3,85*3,30-0,50*2,42)	m2	11,495
		razem	m2	344,02
		5. Piętro 3		
		5.1. Konstrukcja budynku		
214	KNR 2-02 0616/01	Isolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na suchu		
		Ściany zewnętrzne (3,60+1,50+4,50+6,65+13,55+6,65+4,50+1,50+3,60)*0,25	m2	11,513
		(6,35*2*2)*0,25	m2	6,35
		(11,45*2+20,15)*0,25	m2	10,763
		Ściany wewnętrzne (6,65*5+8,40*2+13,55+12,45*2+0,95*2*2)*0,25	m2	23,075
		(6,35*2+5,15*2)*0,25	m2	5,75
		razem	m2	57,451
215	KNR 0-27 0163/02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o grubości 25cm		
		Ściany zewnętrzne (3,60+1,50+4,50+6,65+13,55+6,65+4,50+1,50+3,60)*2,60	m2	119,73
		(6,35*2*2)*2,60	m2	66,04
		(11,45*2+20,15)*2,60	m2	111,93
		Ściany wewnętrzne (6,65*5+8,40*2+13,55+12,45*2+0,95*2*2)*2,60	m2	239,98

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(6,35*2+5,15*2)*2,60 -Stolarka -(1,0*2,05*10) -(1,20*1,50*4*2+1,20*1,40*4*2) -(1,80*2,10*10) - Nadproża -(2,30*0,40*6+1,70*0,15*8+1,70*0,40*4+1,70*0,35*4+2,30*0,40*4)*2	m2 m2 m2 m2 m2	59,8 -20,5 -27,84 -37,8 -32,68
		razem	m2	478,66
216	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L 1,50*10*2	 m	 30
		razem	m	30
217	KNR 2-02 0290/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej fi 6mm w budowlach monolitycznych - belki, ściany, wieńce, słupy Wieniec 202,98/1000 Słupy 72,96/1000 Belki/ nadproża 119,70/1000	 t t t	 0,203 0,073 0,12
		razem	t	0,396
218	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 8mm w budowlach monolitycznych - ściany Ściany 61,58/1000	 t	 0,062
		razem	t	0,062
219	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 10mm w budowlach monolitycznych - ściany Ściany 320,91/1000	 t	 0,321
		razem	t	0,321
220	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych - ściany Wieniec 1225,44/1000 Słupy 238,07/1000 Ściany 849,0/1000 Belki/ nadproża 169,0/1000	 t t t t	 1,225 0,238 0,849 0,169
		razem	t	2,481
221	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 16mm w budowlach monolitycznych Belki/ nadproża 17,11/1000	 t	 0,017
		razem	t	0,017
222	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 20mm w budowlach monolitycznych Belki/ nadproża 52,23/1000	 t	 0,052
		razem	t	0,052
223	KNR 2-02 0258/09	Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5m/m2 (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) - beton C25/30 R1 0,25*0,25*16*2,60	 m3	 2,6
		razem	m3	2,6
224	KNR 2-02 0255/01	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym grubości 10cm i wysokości do 4,0m (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym), beton C25/30 - klatka schodowa, szyb windowy (5,95*2+5,15*2+2,05+4,05)*2,85 -(1,0*2,05*2+1,18*2,10)	 m2 m2	 80,655 -6,578
		razem	m2	74,077
225	KNR 2-02 0255/05 (dopłata 15x)	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym- dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym)	m2	74,077
226	KNR 2-02 0262/05	Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym do 16m/m2 (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) - Wieniec, belki, nadproża Wieniec (36,85+(1,50+3,60)*2+12,95*2+44,05)*0,25*0,25 (30,85*2+2,15*2+6,35*2+6,65*5+5,15*2)*0,25*0,25 Nadproża (2,30*0,40*0,25*6+2,30*0,35*0,25*4+1,70*0,15*0,25*8+1,70*0,40*0,25*4+1,70*0,35*0,25*4)	 m3 m3 m3	 7,313 7,641 3,97
		razem	m3	18,924
227	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 8mm w budowlach monolitycznych - strop (22,75+13,83+26,07+5,21)/1000 1646,83/1000 -(522,97+63,53+583,19)/1000	 t t t	 0,068 1,647 -1,17
		razem	t	0,545
228	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 10mm w budowlach monolitycznych - strop (522,97+63,53+586,19)/1000 2191,42/1000 -(11,72+7,99+17,76)/1000 -(22,75+13,83+26,07+5,21)/1000	 t t t t	 1,173 2,191 -0,037 -0,068
		razem	t	3,259

Tabela przedmiaru robót

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Mieszkania		
		1.01. (1,85*2,28-0,58*0,48)	m2	3,94
		1.02. (7,85*4,55-3,60*1,28-1,85*1,85)	m2	27,687
		1.03. (3,48*2,92)	m2	10,162
		1.04. (2,74*1,65)	m2	4,521
		2.01. (1,85*2,28-0,58*0,48)	m2	3,94
		2.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		2.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		2.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		2.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		3.01. (1,70*2,75-0,38*1,15)	m2	4,238
		3.02. (3,52*6,65-0,50*1,72)	m2	22,548
		3.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		3.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		4.01. (1,70*2,75-0,38*1,15)	m2	4,238
		4.02. (3,52*6,65-0,50*1,72)	m2	22,548
		4.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		4.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		5.01. (1,70*2,75-0,38*1,15)	m2	4,238
		5.02. (3,52*6,65-0,50*1,72)	m2	22,548
		5.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		5.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		6.01. (1,70*2,75-0,38*1,15)	m2	4,238
		6.02. (3,52*6,65-0,50*1,72)	m2	22,548
		6.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		6.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		7.01. (1,85*2,28-0,58*0,48)	m2	3,94
		7.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		7.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		7.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		7.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		8.01. (1,85*2,28-0,58*0,48)	m2	3,94
		8.02. (7,83*4,55-3,60*1,28-1,85*1,85)	m2	27,596
		8.03. (3,48*2,92)	m2	10,162
		8.04. (2,74*1,65)	m2	4,521
		9.01. (4,32*1,70)	m2	7,344
		9.02. (3,94*5,15)	m2	20,291
		9.03. (2,28*2,20)	m2	5,016
		9.04. (2,62*3,32)	m2	8,698
		9.05. (3,85*3,32-0,50*2,42)	m2	11,572
		10.01. (4,32*1,70)	m2	7,344
		10.02. (3,94*5,15)	m2	20,291
		10.03. (2,28*2,20)	m2	5,016
		10.04. (2,62*3,32)	m2	8,698
		10.05. (3,85*3,32-0,50*2,42)	m2	11,572
		Przejścia (1,0*0,25*10+1,40*0,25+24*0,12)	m2	5,73
		razem	m2	567,063
250	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - Styropian XPS gr. 3cm , wsp. 0,035	m2	567,063
251	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej , Folia PE, wsp. R=0,25	m2	567,063
252	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	567,063
253	KNR 2-02 1102/03 (dopłata 3x)	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	567,063
254	KNR 2-02 1121/01	Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną 3,80*2,85+0,17*17*1,40	m2	14,876
		razem	m2	14,876
255	KNR 2-02 1121/05	Okładziny schodów z płytek 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2	14,876
256	KNR 2-02 1122/01	Przygotowanie podłoża pod cokoliki o wysokości 10cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną (3,80*2+2,85+0,17*17)	m	13,34
		razem	m	13,34
257	KNR 2-02 1122/04	Cokoliki o wysokości 10cm na schodach, z płytek bez przecinania układanych na klej metodą kombinowaną	m	13,34
258	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej Część wspólna 01. (1,65*2,85+1,41*0,25+2,80*2,05) 02. (30,35*2,15) Mieszkania 1.01. (1,85*2,28-0,58*0,48) 1.02. 1,72*2,75 1.04. (2,74*1,65)	m2 m2 m2 m2 m2	10,795 65,253 3,94 4,73 4,521

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2.01. (1,85*2,28-0,58*0,48)	m2	3,94
		2.02. 1,72*3,13	m2	5,384
		2.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		3.01. (1,70*2,75-0,38*1,15)	m2	4,238
		3.02. 3,0*2,12	m2	6,36
		3.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		4.01. (1,70*2,75-0,38*1,15)	m2	4,238
		4.02. 3,0*2,12	m2	6,36
		4.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		5.01. (1,70*2,75-0,38*1,15)	m2	4,238
		5.02. 3,0*2,12	m2	6,36
		5.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		6.01. (1,70*2,75-0,38*1,15)	m2	4,238
		6.02. 3,0*2,12	m2	6,36
		6.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		7.01. (1,85*2,28-0,58*0,48)	m2	3,94
		7.02. 1,72*3,13	m2	5,384
		7.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		8.01. (1,85*2,28-0,58*0,48)	m2	3,94
		8.02. 1,72*2,75	m2	4,73
		8.04. (2,74*1,65)	m2	4,521
		9.01. (4,32*1,70)	m2	7,344
		9.02. 2,32*2,52	m2	5,846
		9.03. (2,28*2,20)	m2	5,016
		10.01. (4,32*1,70)	m2	7,344
		10.02. 2,32*2,52	m2	5,846
		10.03. (2,28*2,20)	m2	5,016
		Przejścia (24*0,12)	m2	2,88
		(1,0*0,25*10+1,40*0,25)	m2	2,85
		razem	m2	233,354
259	KNR 2-02 1118/08	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą zwykłą - części wspólne		
		Część wspólna		
		01. (1,65*2,85+1,41*0,25+2,80*2,05)	m2	10,795
		02. (30,35*2,15)	m2	65,253
		Przejścia (1,0*0,25*10+1,40*0,25)	m2	2,85
		razem	m2	78,898
260	KNR 2-02 1119/01	Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek gresowych wys. 10cm - części wspólne		
		Część wspólna		
		01. (1,65*2+2,05*2+0,25*2+2,80+1,40)	m	12,1
		02. (30,35*2+2,15*2)	m	65
		razem	m	77,1
261	KNR 2-02 1119/02	Cokoliki płytkowe z płytek gresowych wys. 10cm	m	77,1
262	KNR K-04 0602/01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie		
		(2,74*1,65)*4	m2	18,084
		(2,75*1,70)*4	m2	18,7
		(2,20*2,28)*2	m2	10,032
		razem	m2	46,816
263	KNR K-04 0602/03	Wklejenie poziomej taśmy uszczelniającej przy wykonaniu izolacji z folii w płynie		
		(2,74*2+1,65*2)*4	m	35,12
		(2,75*2+1,70*2)*4	m	35,6
		(2,20*2+2,28*2)*2	m	17,92
		razem	m	88,64
264	KNR 2-02 1118/08	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą zwykłą - kuchnia, łazienka, przedpokój		
		Mieszkania		
		1.01. (1,85*2,28-0,58*0,48)	m2	3,94
		1.02. 1,72*2,75	m2	4,73
		1.04. (2,74*1,65)	m2	4,521
		2.01. (1,85*2,28-0,58*0,48)	m2	3,94
		2.02. 1,72*3,13	m2	5,384
		2.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		3.01. (1,70*2,75-0,38*1,15)	m2	4,238
		3.02. 3,0*2,12	m2	6,36
		3.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		4.01. (1,70*2,75-0,38*1,15)	m2	4,238
		4.02. 3,0*2,12	m2	6,36
		4.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		5.01. (1,70*2,75-0,38*1,15)	m2	4,238
		5.02. 3,0*2,12	m2	6,36
		5.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		6.01. (1,70*2,75-0,38*1,15)	m2	4,238

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		6.02. 3,0*2,12	m2	6,36
		6.04. (1,70*2,75)	m2	4,675
		7.01. (1,85*2,28-0,58*0,48)	m2	3,94
		7.02. 1,72*3,13	m2	5,384
		7.05. (2,74*1,65)	m2	4,521
		8.01. (1,85*2,28-0,58*0,48)	m2	3,94
		8.02. 1,72*2,75	m2	4,73
		8.04. (2,74*1,65)	m2	4,521
		9.01. (4,32*1,70)	m2	7,344
		9.02. 2,32*2,52	m2	5,846
		9.03. (2,28*2,20)	m2	5,016
		10.01. (4,32*1,70)	m2	7,344
		10.02. 2,32*2,52	m2	5,846
		10.03. (2,28*2,20)	m2	5,016
		Przejścia (24*0,12)	m2	2,88
		razem	m2	154,456
265	KNR 2-02 1119/01	Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek gresowych wys. 10cm - kuchnia, przedpokój		
		Mieszkania		
		1.01. (1,85*2+2,28*2-1,20)	m	7,06
		1.02. 1,72*2+2,75+0,65	m	6,84
		2.01. (1,85*2+2,28*2-1,20)	m	7,06
		2.02. 1,72+3,13+0,65	m	5,5
		3.01. (1,70*2+2,75*2-1,20)	m	7,7
		3.02. 3,0+2,12+1,72+0,60	m	7,44
		4.01. (1,70*2+2,75*2-1,20)	m	7,7
		4.02. 3,0+2,12+1,72+0,60	m	7,44
		5.01. (1,70*2+2,75*2-1,20)	m	7,7
		5.02. 3,0+2,12+1,72+0,60	m	7,44
		6.01. (1,70*2+2,75*2-1,20)	m	7,7
		6.02. 3,0+2,12+1,72+0,60	m	7,44
		7.01. (1,85*2+2,28*2-1,20)	m	7,06
		7.02. 1,72+3,13+0,65	m	5,5
		8.01. (1,85*2+2,28*2-1,20)	m	7,06
		8.02. 1,72+2,75+0,65	m	5,12
		9.01. (4,32*2+1,70)	m	10,34
		9.02. 2,32+2,52+0,60*2	m	6,04
		10.01. (4,32*2+1,70)	m	10,34
		10.02. 2,32+2,52+0,60*2	m	6,04
		razem	m	144,52
266	KNR 2-02 1119/02	Cokoliki płytkowe z płytek gresowych wys. 10cm	m	144,52
267	NNRNKB 8 1136/01	Posadzki z paneli podłogowych min AC4, listwy przypodłogowe PCV, podkład pod panele, folia paroizolacyjna		
		Mieszkania		
		1.02. (7,85*4,55-3,60*1,28-1,85*1,85)	m2	27,687
		-1,72*2,75	m2	-4,73
		2.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		-1,72*3,13	m2	-5,384
		2.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		2.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		3.02. (3,52*6,65-0,50*1,72)	m2	22,548
		-3,0*2,12	m2	-6,36
		3.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		4.02. (3,52*6,65-0,50*1,72)	m2	22,548
		-3,0*2,12	m2	-6,36
		4.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		5.02. (3,52*6,65-0,50*1,72)	m2	22,548
		-3,0*2,12	m2	-6,36
		5.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		6.02. (3,52*6,65-0,50*1,72)	m2	22,548
		-3,0*2,12	m2	-6,36
		6.03. (3,0*3,78)	m2	11,34
		7.02. (4,25*6,06-1,85*1,85)	m2	22,333
		-1,72*3,13	m2	-5,384
		7.03. (3,48*3,30)	m2	11,484
		7.04. (3,48*2,92)	m2	10,162
		8.02. (7,83*4,55-3,60*1,28-1,85*1,85)	m2	27,596
		-1,72*2,75	m2	-4,73
		8.03. (3,48*2,92)	m2	10,162
		9.01. (4,32*1,70)	m2	7,344
		9.02. (3,94*5,15)	m2	20,291
		-2,32*2,52	m2	-5,846
		9.04. (2,62*3,32)	m2	8,698
		9.05. (3,85*3,32-0,50*2,42)	m2	11,572
		10.02. (3,94*5,15)	m2	20,291
		10.02. -2,32*2,52	m2	-5,846
		10.04. (2,62*3,32)	m2	8,698
		10.05. (3,85*3,32-0,50*2,42)	m2	11,572

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	320,061
		6. Poddasze		
		6.1. Konstrukcja		
268	KNR 2-02 0616/01	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho 44,05*2*0,25 14,45*2*0,25	m2 m2	22,025 7,225
		razem	m2	29,25
269	KNR 0-27 0163/02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o grubości 25cm- ściana szczytowa (44,05*2)*0,58 (14,45*0,58+6,95*2,52*0,50*2+0,58*2,52)*2	m2 m2	51,098 54,713
		razem	m2	105,811
270	KNR 2-02 0207/03	Ściany żelbetowe grubości 12cm o wysokości do 6,0m z układaniem betonu za pomocą pompy - szyb windy (2,91*2+2,05*2)*0,83	m2	8,234
		razem	m2	8,234
271	KNR 2-02 0207/07 (dopłata 12x)	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości	m2	8,234
272	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 10mm w budowlach monolitycznych - płyta nadszybia 1/1000	t	0,001
		razem	t	0,001
273	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych - płyta nadszybia 27/1000	t	0,027
		razem	t	0,027
274	KNR 2-02 0256/01	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 5m2 (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) - płyta nadszybia 2,40*2,05	m2	4,92
		razem	m2	4,92
275	KNR 2-02 0256/04 (dopłata 8x)	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym)	m2	4,92
276	KNR 2-02 0290/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej fi 6mm w budowlach monolitycznych - belki, ściany, wieńce, słupy Wieniec 95,73/1000	t	0,096
		razem	t	0,096
277	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych 540,05/1000	t	0,54
		razem	t	0,54
278	KNR 2-02 0262/05	Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym do 16m/m2 (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) - wieniec w ścianie szczytowej ((7,40*2+2,05)*2+44,05*2)*0,25*0,25	m3	7,613
		razem	m3	7,613
279	KNR 9-01 0105/02	Ścianki działowe z bloczków wapienno-piaskowych M12 o wysokości do 4,5m - zabudowa kominów na poddaszu, wyprowadzenie ponad dach (0,64*2+0,58*2)*2*3,74 (1,07*2+0,91*2)*2*3,74 (0,93*2+0,91*2)*3,74	m2 m2 m2	18,251 29,621 13,763
		razem	m2	61,635
280	KNR 2-02 0219/05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm - Czapa kominowa 1,0*0,68*2+1,17*1,27*2+1,03*1,27	m2	5,64
		razem	m2	5,64
281	KNR 2-02 0804/01	Tynki zwykłe kategorii IV ścian płaskich i słupów wykonywane mechanicznie - kominy	m2	61,635
		6.2. Posadzka		
282	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej, membrana paroprzepuszczalna, wsp. R=0,25 43,53*14,45-3,60*1,50*2	m2	618,209
		razem	m2	618,209
283	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa - Wełna mineralna w płytach grubości 15cm	m2	618,209
284	KNR 2-02 0613/04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną - Wełna mineralna gr. 10cm	m2	618,209

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość		
285	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko				
		(1,78*2,42*2+1,06*2,42*2+20,37*2,67+10,50*2,40+1,50*1,28+1,77*1,40+0,85*1,50+1,23*1,03+2,21*1,35+1,50*2,40+1,12*1,50)	m2	108,537		
		razem	m2	108,537		
286	KNR 2-02 1102/03 (dopłata 2x)	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	108,537		
		7. Konstrukcja dachu wraz z pokryciem dachowym				
287	KNR 2-02 0406/02	Murlaty o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej				
		M1 0,16*0,16*4,48*2	m3	0,229		
		M2 0,16*0,16*3,41*2	m3	0,175		
		M3 0,16*0,16*3,12*2	m3	0,16		
		M4 0,16*0,16*9,68*2	m3	0,496		
		M5 0,16*0,16*6,39*10	m3	1,636		
		razem	m3	2,696		
288	KNR 2-02 0407/02	Podwaliny o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej				
		PD 0,16*0,16*154,98	m3	3,967		
		razem	m3	3,967		
289	KNR 2-02 0407/04	Słupy o długości do 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej				
		S2 0,16*0,16*1,81*10	m3	0,463		
		S4 0,16*0,16*0,49*18	m3	0,226		
		S5 0,16*0,16*0,33*10	m3	0,084		
		razem	m3	0,773		
290	KNR 2-02 0407/06	Słupy o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej				
		S1 0,16*0,16*2,21*34	m3	1,924		
		S3 0,16*0,16*3,11*17	m3	1,353		
		razem	m3	3,277		
291	KNR 2-02 0406/06	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej				
		P1 0,16*0,16*154,98	m3	3,967		
		P2 0,16*0,22*5,08*10	m3	1,788		
		razem	m3	5,755		
292	KNR 2-02 0408/03	Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej				
		K7 0,08*0,20*3,53*8	m3	0,452		
		K8 0,08*0,20*2,86*6	m3	0,275		
		K9 0,08*0,20*2,56*3	m3	0,123		
		K11 0,08*0,20*3,52	m3	0,056		
		K12 0,08*0,20*2,29*2	m3	0,073		
		K13 0,08*0,20*2,15	m3	0,034		
		K15 0,08*0,20*1,37*2	m3	0,044		
		K16 0,08*0,20*4,03*2	m3	0,129		
		K17 0,08*0,20*3,21*2	m3	0,103		
		K25 0,08*0,20*3,83*8	m3	0,49		
		K26 0,08*0,20*3,43*2	m3	0,11		
		K27 0,08*0,20*2,87*4	m3	0,184		
		K28 0,08*0,20*1,92*4	m3	0,123		
		K29 0,08*0,20*2,42*2	m3	0,077		
		K30 0,08*0,20*1,42*2	m3	0,045		
		K31 0,08*0,20*2,83*4	m3	0,181		
		K32 0,08*0,20*1,26*4	m3	0,081		
		K33 0,08*0,20*2,36*6	m3	0,227		
		K34 0,08*0,20*1,42*2	m3	0,045		
		K35 0,08*0,20*0,85*2	m3	0,027		
				razem	m3	2,879
		293	KNR 2-02 0408/05	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej		
K1 0,08*0,20*9,22*43	m3			6,343		
K2 0,08*0,20*8,35*10	m3			1,336		
K3 0,08*0,20*7,39*10	m3			1,182		
K4 0,08*0,20*6,57*10	m3			1,051		
K5 0,08*0,20*5,49*9	m3			0,791		
K6 0,08*0,20*4,56*8	m3			0,584		
K10 0,08*0,20*6,36	m3			0,102		
K14 0,08*0,20*4,74	m3			0,076		
K18 0,08*0,20*5,05	m3			0,081		
K19 0,08*0,20*5,78	m3			0,092		
K20 0,08*0,20*6,93*20	m3			2,218		
K21 0,08*0,20*6,45*10	m3			1,033		

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		K22 0,08*0,20*5,56*10 K23 0,08*0,20*4,69*8 K24 0,08*0,20*4,42*2	m3 m3 m3	0,89 0,6 0,141
		razem	m3	16,519
294	KNR 2-02 0408/08	Krokwie narożne i koszowe o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej KK1 0,12*0,24*9,32*10	 m3	 2,684
		razem	m3	2,684
295	KNR 2-02 0410/04	Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50mm w rozstawie ponad 24cm	m2	847,373
296	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej (45,38*8,0*2+12,10*1,15*5)*1,065	 m2	 847,373
		razem	m2	847,373
297	KNR 2-02u2 0411/02	Przybicie deski czołowej (2,50*2*2+2,10*2+16,30)	 m	 30,5
		razem	m	30,5
298	KNR 9-11 0201/02	ANALOGIA: Separacja warstw dachowych- Mata rozdzielcza systemowa	m2	847,373
299	KNR-W 2-02 0508/02	Pokrycie dachu blachą ocynkowaną powlekana z rozstawem rąbka prostokątnego do okapu 57cm	m2	847,373
300	KNR 0-18 2614/01	Układanie podsufitki PCV 12,10*1,15*5+45,38*0,55*2+3,60*1,50*2+16,0*0,67*2	 m2	 151,733
		razem	m2	151,733
301	KNR-W 2-02 0514/02	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - Pas pod/nad rynnowy, kalenica, wiatrownica, kominy Pas pod/nadrynnowy (2,50*2*2+2,10*2+16,30)*1,0 Kalenica (7,20*5+45,38)*0,50 Obróbka koszowa (8,55*2*10)*1,065*0,60 Wiatrownica (8,0*2*2)*1,065*0,80 Kominy (0,64*2+0,58*2)*2*0,60 (1,07*2+0,91*2)*2*0,60 (0,93*2+0,91*2)*0,60	 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 30,5 40,69 109,269 27,264 2,928 4,752 2,208
		razem	m2	217,611
302	KNR-W 2-02 0519/05	Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej w kolorze RAL prostokątne w rozwinięciu 35cm - 150x80mm,	m	30,5
303	KNR-W 2-02 0519/08	Zbiorniczki przy rynnach dachowych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	szt	8
304	KNR-W 2-02 0526/06	Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 50cm z blachy ocynkowanej powlekanej 12*8	 m	 96
		razem	m	96
305	KNR K-05 0405/03	Montaż ławeczki kominiarskiej aluminiowej duża dł 200cm do dachów krytych blachą na rabeł stojący	szt	16
306	KNR K-05 0405/02	Montaż ławeczki kominiarskiej aluminiowej małej dł. 100cm do dachów krytych blachą na rabeł stojący	szt	1
307	KNR 2-02 1213/02	Drabiny zewnętrzne pochyle - drabina dachowa aluminiowa do dachów krytych blachą na rabeł stojący 1,30+1,70+3,30	 m	 6,3
		razem	m	6,3
		8. Elewacja		
		8.1. Docieplenie ścian fundamentowych gr. 12cm , do poziomu 0,00		
308	KNNR-W 3 0207/04	Izolacje pionowe ścian fundamentowych płytami ze sztywnej pianki polistyrenowej - EPS 200 gr. 12cm (44,40*2+16,80*2+1,50*2)*0,95	 m2	 119,13
		razem	m2	119,13
309	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie	m2	119,13
310	KNR 0-23 2612/05	Ocieplenie ścian budynków z betonu w systemie płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych - powyżej poziomu terenu (44,40*2+16,80*2+1,50*2)*0,40*5	 szt	 250,8
		razem	szt	250,8

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
311	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej (44,40*2+16,80*2+1,50*2)*0,40	m2	50,16
		razem	m2	50,16
312	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowo- silikonowego o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	50,16
		8.2. Docieplenie ścian powyżej poziomu 0,00		
313	KNR 2-02 1604/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20m Do wys. 8,57m (44,40*2+16,80*2+1,50*2)*8,57 Pow. wys. 8,57m Ściany szczytowe (13,81*3,76+13,81*2,65*0,50)*2 Ściana frontowa (44,40*3,76+1,93*12,28*2*0,50) Ściana tylna (44,40*3,76+1,93*12,28*3*0,50+1,50*3,76*2)	m2	1 074,678
		razem	m2	1 619,545
314	KNR 0-23 2612/09	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie (44,40*2+16,80*2+1,50*2)	m	125,4
		razem	m	125,4
315	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków w systemie przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 17cm Do wys. 8,57m (44,40*2+16,80*2+1,50*2)*8,57 Pow. wys. 8,57m Ściany szczytowe (13,81*3,76+13,81*2,65*0,50)*2 Ściana frontowa (44,40*3,76+1,93*12,28*2*0,50) Ściana tylna (44,40*3,76+1,93*12,28*3*0,50+1,50*3,76*2) -Stolarka okienna -(0,90*2,10*12+1,80*2,10*2+1,0*1,40+1,80*1,40*16+1,20*1,50*20+1,20*1,40*15) - Stolarka drzwiowa -(0,90*2,10*34+1,80*2,10*22+1,67*2,10+1,10*2,10)	m2	1 074,678
		razem	m2	1 333,148
316	KNR 0-23 2612/02	Ocieplenie ścian budynków w systemie przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 17cm - pocień 3,68*1,50*2	m2	11,04
		razem	m2	11,04
317	KNR 0-23 2612/05	Ocieplenie ścian budynków z betonu w systemie płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych 1333,148*5	szt	6 665,74
		razem	szt	6 665,74
318	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie	m2	1 333,148
319	KNR 0-23 2612/07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie -Stolarka okienna ((0,90*2+2,10*2)*12+(1,80*2+2,10*2)*2+(1,0*2+1,40*2)+(1,80*2+1,40*2)*16+(1,20*2+1,50*2)*20+(1,20*2+1,40*2)*15)*0,20 - Stolarka drzwiowa ((0,90*2+2,10*2)*34+(1,80*2+2,10*2)*22+(1,67*2+2,10*2)+(1,10*2+2,10)*2)*0,20	m2	76,16
		razem	m2	154,508
320	KNR 0-23 2612/07	Przyklejenie warstwy siatki na podcieniu przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie	m2	11,04
321	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Stolarka okienna i drzwiowa ((0,90*2+2,10*2)*12+(1,80*2+2,10*2)*2+(1,0*2+1,40*2)+(1,80*2+1,40*2)*16+(1,20*2+1,50*2)*20+(1,20*2+1,40*2)*15) ((0,90*2+2,10*2)*34+(1,80*2+2,10*2)*22+(1,67*2+2,10*2)+(1,10*2+2,10)*2) Narożniki 8,80*4+12,20*6	m	380,8
		razem	m	880,94
322	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 1333,148+154,508+11,04	m2	1 498,696
		razem	m2	1 498,696
323	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowo-silikatowe o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	1 333,148
324	KNR 0-23 0931/04	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowo-silikatowe o grubości 2mm na ościeżach o szerokości do 30cm	m2	154,508
325	KNR 0-23 0931/04	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowo-silikatowe o grubości 2mm na podcieniu	m2	11,04
326	KNR 2-02 0506/02	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapet zewnętrzny		

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(0,90*12+1,802+1,0+1,80*16+1,20*20+1,20*15)*0,40	m2	33,761
		razem	m2	33,761
327	KNR 2-02 rozdz.16	Praca rusztowań - Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30 o wysokości ponad 20 m (100 m2 wg rzutu pionowego) Nakłady robocizny = 4 793,334 r-g (poz. 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 340, 341, 342, 343, 344) Skład zespołu roboczego = 5 Współczynnik przestoju = 0,84 Współczynnik za pomosty = 1	kpl	1
		8.3. Balkony, taras		
328	KNR BC-02 0301/03	Isolacje przeciwwilgociowe i uszczelniające z dwuskładnikowej, elastycznej o grubości warstwy 2mm na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej - Hydroizolacja płyty balkonowej Parter (3,78*1,68*4+4,50*1,68*4+7,10*1,68*2)*2 Czoło płyty ((3,78+1,68)*4+(4,50+1,68*2)*4+(7,10+1,68)*2)*0,18 I-II piętro (3,78*1,68*4+4,50*1,68*4+3,50*1,68*2)*2*2 Czoło płyty ((3,78+1,68)*4+(4,50+1,68*2)*4+(3,50+1,68)*2)*0,18*2 III piętro (8,70*1,68)*5 Czoło płyty (8,70+1,68*2)*5*0,18	m2 m2 m2 m2 m2 m2	158,995 12,751 269,606 22,91 73,08 10,854
		razem	m2	548,196
329	KNR 2-02 0903/02	Tynki zwykłe doborowe kategorii IV ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane mechanicznie Płyta (3,78*1,68*4+4,50*1,68*4+7,10*1,68*2) Czoło płyty ((3,78+1,68)*4+(4,50+1,68*2)*4+(7,10+1,68)*2)*0,18 Płyta (3,78*1,68*4+4,50*1,68*4+3,50*1,68*2)*2 Czoło płyty ((3,78+1,68)*4+(4,50+1,68*2)*4+(3,50+1,68)*2)*0,18*2 III piętro (8,70*1,68*3)*2 Czoło płyty (8,70+1,68*2)*3*0,18	m2 m2 m2 m2 m2 m2	79,498 12,751 134,803 22,91 87,696 6,512
		razem	m2	344,17
330	KNR 2-02 1116/01	Posadzki epoksydowe z posypką kwarcową płyty balkonowej Parter (3,78*1,68*4+4,50*1,68*4+7,10*1,68*2) I-II piętro (3,78*1,68*4+4,50*1,68*4+3,50*1,68*2)*2 III piętro (8,70*1,68)*5	m2 m2 m2	79,498 134,803 73,08
		razem	m2	287,381
331	KNR-W 2-02 0535/04	Analogia: Montaż systemowej obróbki okapnikowej płyty balkonowej (3,78+1,68)*4+(4,50+1,68*2)*4+(7,10+1,68)*2 (3,78+1,68)*4+(4,50+1,68*2)*4+(3,50+1,68)*2)*2 (8,70+1,68*2)*5	m m m	70,84 127,28 60,3
		razem	m	258,42
332	KNR 2-02 0609/03	Isolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - Styropian XPS gr. 5cm - balkony przystosowane dla osób niepełnosprawnych Parter 7,10*1,68*2	m2	23,856
		razem	m2	23,856
333	KNR 2-02 0609/03	Isolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - Styropian XPS gr. 17cm - taras III piętro (8,70*1,68)*2	m2	29,232
		razem	m2	29,232
334	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko 23,856+29,232	m2	53,088
		razem	m2	53,088
335	KNR 2-02 1102/03 (dopłata 3x)	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	53,088
336	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej	m2	53,088
337	KNR 2-02 1118/08	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą zwykłą - balkony przystosowane dla osób niepełnosprawnych	m2	53,088
338	KNR 2-02 1119/01	Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek gresowych wys. 10cm (7,10+1,68)*2+8,70*2	m	34,96
		razem	m	34,96
339	KNR 2-02 1119/02	Cokoliki płytkowe z płytek gresowych wys. 10cm	m	34,96
		8.4. Kominy ponad połacią dachową		
340	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków w systemie przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 5cm (0,64*2+0,58*2)*2*1,0 (1,07*2+0,91*2)*2*1,0 (0,93*2+0,91*2)*1,0	m2 m2 m2	4,88 7,92 3,68

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	16,48
341	KNR 0-23 2612/07	Przyklejenie warstwy siatki na kominach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie	m2	16,48
342	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie 1,0*4*5	m	20
		razem	m	20
343	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	16,48
344	KNR 0-23 0931/05	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowo-silikatowe o grubości 2mm na belkach, słupach prostokątnych i cylindrycznych - kominy	m2	16,48
		9. Stolarka okienna /drzwiowa; balustrady , winda		
345	KNR 0-19 1023/06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných o powierzchni do 1,5m2 - O3, parametry techniczne zgodnie z dokumentacją projektową O3 1,0*1,40	m2	1,4
		razem	m2	1,4
346	KNR 0-19 1023/07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných o powierzchni ponad 1,5m2 - O1, parametry techniczne zgodnie z dokumentacją projektową O1 0,90*2,10*12	m2	22,68
		razem	m2	22,68
347	KNR 0-19 1023/09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielných o powierzchni do 2,0m2 - O5, O6, parametry techniczne zgodnie z dokumentacją projektową O5 1,20*1,50*20 O6 1,20*1,40*15	m2 m2	36 25,2
		razem	m2	61,2
348	KNR 0-19 1023/11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielných o powierzchni ponad 2,5m2 O2, O4 parametry techniczne zgodnie z dokumentacją projektową O2 1,80*2,10*2 O4 1,80*1,40*16	m2 m2	7,56 40,32
		razem	m2	47,88
349	KNR 2-02 0129/01	Montaż podokienników o długości do 1m - Parapety z konglomeratu gr. 4cm 12+1	szt	13
		razem	szt	13
350	KNR 2-02 0129/02	Montaż podokienników o długości ponad 1m - Parapety z konglomeratu gr. 4cm 2+16+20+15	szt	53
		razem	szt	53
351	KNR-W 2-02 1016/07	Wylaz dachowy fabrycznie wykończony 78x140cm , parametry techniczne zgodnie z dokumentacją projektową	szt	1
352	KNR K-06 0802/02	Schody strychowe trzysegmentowe z drewna sosnowego. Drabinka schodów metalowa, pomalowana proszkowo RAL 7022	szt	1
353	KNR 0-19 1023/12	Montaż drzwi balkonowych PCV - DB1, DB2, parametry techniczne zgodnie z dokumentacją projektową DB1 0,90*2,10*34 DB2 1,80*2,10*22	m2 m2	64,26 83,16
		razem	m2	147,42
354	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - Drzwi zewnętrzne ALZ1 parametry techniczne zgodnie z dokumentacją projektową ALZ1 1,67*2,10	m2	3,507
		razem	m2	3,507
355	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi stalowe jednoskrzydłowych - Drzwi zewnętrzne stalowe z ościeżnicą DZ1, parametry techniczne zgodnie z dokumentacją projektową 1,10*2,10	m2	2,31
		razem	m2	2,31
356	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - Drzwi wewnętrzne ALW1, parametry techniczne zgodnie z dokumentacją projektową ALW1 1,37*2,08*4	m2	11,398
		razem	m2	11,398
357	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi stalowe jednoskrzydłowych - Drzwi wewnętrzne z ościeżnicą DT, parametry techniczne zgodnie z dokumentacją projektową DT 1,0*2,05	m2	2,05
		razem	m2	2,05
358	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi stalowe jednoskrzydłowych - Drzwi wewnętrzne z ościeżnicą DT1, EI30, parametry techniczne zgodnie z dokumentacją projektową 1,0*2,05*2	m2	4,1
		razem	m2	4,1

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
359	KNNR 2 1104/02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych - ościeżnice drzwiowe: D1,D2, D3 regulowane, parametry techniczne zgodnie z dokumentacją projektową 1,0*2,05*(40+78+40)	m2	323,9
		razem	m2	323,9
360	KNNR 2 1103/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne 0,90*2,0*(40+78+40)	m2	284,4
		razem	m2	284,4
361	KNR 2-02 1209/02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym - Balustrada BB1 - BB7 BB1 5,18*12 BB2 7,51*12 BB3 8,45*2 BB4 4,82*4 BB5 11,80*3 BB6 11,72*2 BB7 1,44*5	m m m m m m m	62,16 90,12 16,9 19,28 35,4 23,44 7,2
		razem	m	254,5
362	KNR 2-02 1208/03	Pochwyt drewniany na wspornikach - klatka schodowa BKL1, BKL2 BKL1 2,75*3 BKL2 2,42*3	m m	8,25 7,26
		razem	m	15,51
363	KNR 2-02 1207/01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do półek szkieletu śrubami lub spawane - Balustrada klatki schodowej , BKL3, BKL4 BKL3 (0,37+2,26+0,04+2,60)*2 BKL4 (1,78+2,25+0,04+2,60)*1	m m	10,54 6,67
		razem	m	17,21
364	KNR 2-02 1209/01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym - Balustrada BP2, z przystosowaniem do osób niepełnosprawnych (podwójna poręcz) BP2 5,65*2	m	11,3
		razem	m	11,3
365	Kalkulacja indywidualna	Winda - dźwig osobowy montowany w żelbetowym szybie. Parametry techniczne: Udźwig - 1000 kg/ 13 osób Typ napędu - elektryczny cierny, bezreduktorowy Rodzaj konstrukcji szybu windowego – żelbetowy monolityczny Rodzaj obudowy szybu windowego - pełny Automatyka i sterowanie - mikroprocesorowe z falownikiem.	kpl	1
366	KNR 2-02 1220/04	Konstrukcje daszków jednospadowe - Zadaszenia nad wejściem do budynków, wykonać zgodnie z projektem budowlanym - Daszek szklany o wymiarze 240x150 cm, wykonany ze szkła bezpiecznego 6.6.3 esg/vsg (2 szyby grubości 6mm połączone na folii ochronnej) 2,40*1,50	m2	3,6
		razem	m2	3,6
367	Kalkulacja indywidualna	Zakup i montaż :Skrzynka lokatorska na listy 8-skrytkowa	szt	5
368	Kalkulacja indywidualna	Dostępność budynku dla osób niepełnosprawnych - oznakowanie schodów wizualnie oraz poprzez zmianę struktury. Oznakowanie wykonać z płytek poliretanowych z wypustkami w kolorze żółtym naklejanych na wykończoną powierzchnię, krawędzie schodów oznaczyć pasmami na bazie żywicy wzmocnionych włóknem szklanym. Całość prac wykonać zgodnie z dokumentacją projektową	kpl	1
369	Kalkulacja indywidualna	Dostępność budynku dla osób niepełnosprawnych - Oznakowanie strefy wejścia. Pas ostrzegawczy szer. 50cm , należy ułożyć w odległości 50cm przed i za drzwiami . Wykonać z płytek poliretanowych z wypustkami w kolorze żółtym naklejanych na wykończoną powierzchnię. Całość prac wykonać zgodnie z dokumentacją projektową	kpl	1
370	Kalkulacja indywidualna	Dostępność budynku dla osób niepełnosprawnych - Oznakowanie drzwi wejściowych i wewnętrznych. Na szklanych drzwiach nakleić należy pasy z taśmy samoprzylepnej w kolorze żółtym. Całość prac wykonać zgodnie z dokumentacją projektową	kpl	1
371	Kalkulacja indywidualna	Dostępność budynku dla osób niepełnosprawnych - Oznakowanie części wspólnych budynku- system identyfikacji wizualnej - oznaczenia, piktogramy. Całość prac wykonać zgodnie z dokumentacją projektową	kpl	1
		10. Schody zewnętrzne wraz z pochylnią		
372	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV Schody zewnętrzne 3,70*2,40 2,08*1,50 Pochylnia 6,0*1,20	m2 m2 m2	8,88 3,12 7,2
		razem	m2	19,2
373	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm Schody zewnętrzne 3,70*2,40 2,08*1,50 Pochylnia 6,0*1,20	m2 m2 m2	8,88 3,12 7,2
		razem	m2	19,2
374	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm		

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Schody zewnętrzne 3,70*2,40 2,08*1,50 Pochylnia 6,0*1,20	m2 m2 m2	8,88 3,12 7,2
		razem	m2	19,2
375	Kalkulacja indywidualna	Połączenie płyt balkonowych za pomocą łączników termoizolacyjnych 1,50+2,40	 mb	 3,9
		razem	mb	3,9
376	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 8mm w budowlach monolitycznych (16,90+28,65)/1000	 t	 0,046
		razem	t	0,046
377	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 10mm w budowlach monolitycznych (30,87+20,71+84,59)/1000	 t	 0,136
		razem	t	0,136
378	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fi 12mm w budowlach monolitycznych (124,68+60,53)/1000	 t	 0,185
		razem	t	0,185
379	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - schody zewnętrzne wraz z pochylnią Schody zewnętrzne 3,67*2,40*0,15+1,45*2,40*0,25 2,08*1,50*0,15+1,45*1,50*0,25 Pochylnia 6,0*1,20*0,15+1,20*1,20*0,20*2	 m3 m3 m3	 2,191 1,012 1,656
		razem	m3	4,859
380	KNR 2-02 1121/01	Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną 2,66*2,40+2,40*3*0,15	 m2	 7,464
		razem	m2	7,464
381	KNR 2-02 1121/05	Okładziny schodów z płytek 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2	7,464
382	KNR 2-02 1122/01	Przygotowanie podłoża pod cokoliki o wysokości 10cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną 2,40	 m	 2,4
		razem	m	2,4
383	KNR 2-02 1122/04	Cokoliki o wysokości 10cm na schodach, z płytek bez przecinania układanych na klej metodą kombinowaną	m	2,4

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Opis
1.	Fundament , posadowienie
2.	Parter
2.1.	Konstrukcja budynku- ściany, strop
2.2.	Sufit
2.3.	Ściany
2.4.	Posadzka
3.	Piętro 1
3.1.	Konstrukcja budynku
3.2.	Sufit
3.3.	Ściany
3.4.	Posadzka
4.	Piętro 2
4.1.	Konstrukcja budynku
4.2.	Sufit
4.3.	Ściany
4.4.	Posadzka
5.	Piętro 3
5.1.	Konstrukcja budynku
5.2.	Sufit
5.3.	Ściany
5.4.	Posadzka
6.	Poddasze
6.1.	Konstrukcja
6.2.	Posadzka
7.	Konstrukcja dachu wraz z pokryciem dachowym
8.	Elewacja
8.1.	Docieplenie ścian fundamentowych gr. 12cm , do poziomu 0,00
8.2.	Docieplenie ścian powyżej poziomu 0,00
8.3.	Balkony, taras
8.4.	Kominy ponad połacią dachową
9.	Stolarka okienna /drzwiowa; balustrady , winda
10.	Schody zewnętrzne wraz z pochylnią