

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wod.-kan., c.o., elektryczną, teletechniką, wentylacją mechaniczną, fotowoltaiką wraz z odcinkami zewnętrznymi instalacji w miejscowości Tarnów przy ulicy Krzyskiej
ADRES INWESTYCJI : Tarnów, dz. nr 2/14, 13/13;
Obręb 0104, jedn. ewid. 126301_1 Miasto Tarnów;
Identyfikatory działek ewidencyjnych: 126301_1.0104.2/14; 126301_1.0104.13/13
NAZWA INWESTORA : Miejski Zarząd Budynków sp. Z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Waryńskiego 9, 33-100 Tarnów
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jacek Matuszyński
DATA OPRACOWANIA : Kwiecień 2024 r.

Klauzula o uzgodnieniu przedmiaru

Przedmiar opracowano zgodnie z "Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 roku w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym".
Ujęty w przedmiarze zakres robót może różnić się nieznacznie od planowanego i powinien być zweryfikowany na etapie wykonawstwa robót budowlanych.

INWESTOR :

Data opracowania
Kwiecień 2024 r.

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ZIEMNE	1	5
1.1	Wykopy	1	3
1.2	Zасыpywanie wykopów	4	5
2	KONSTRUKCJA	6	26
2.1	Podkłady	6	7
2.2	Płyta fundamentowa	8	8
2.3	Ściany żelbetowe	9	10
2.4	Stupy	11	11
2.5	Belki, nadproża, wieńce	12	13
2.6	Stropy i balkony	14	18
2.7	Schody wewnętrzne	19	19
2.8	Ściany oporowe	20	21
2.9	Komora pomp ciepła	22	24
2.10	Zbrojenie konstrukcji żelbetowej	25	25
2.11	Konstrukcja drewniana	26	26
3	IZOLACJE	27	33
4	POSADZKI	34	62
4.1	Warstwa - P1	34	37
4.2	Warstwa - P2, P3 i P7	38	42
4.3	Warstwa - P4	43	47
4.4	Warstwa - P6	48	56
4.5	Warstwa - P8	57	62
5	ROBOTY MUROWE I GK	63	67
6	WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE	68	117
6.1	Wykończenie posadzek	68	86
6.2	Wykończenie ścian	87	98
6.3	Wykończenie stropów	99	104
6.4	Elementy montażowe	105	116
6.5	Windy	117	117
7	DACH	118	138
7.1	Pokrycie dachu - P5	118	124
7.2	Wykończenie kominów	125	131
7.3	Elementy montażowe na dachu	132	138
8	STOLARKA	139	165
8.1	Drzwi zewnętrzne	139	139
8.2	Drzwi wewnętrzne	140	150
8.3	Bramy garażowe	151	152
8.4	Okna	153	165
9	WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE	166	180
9.1	Elewacja	166	173
9.2	Elementy montażowe	174	177
9.3	Rusztowania	178	180
10	WYPOSAŻENIE	181	181

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1.1		Wykopy			
1 d.1. 1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 50,0*20,0+55,0*25,0	m ² m ²	 2 375,000	
				RAZEM	2 375,000
2 d.1. 1	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km wykop 1595,90*4,15 rozkop 244,65*4,15*4,15/2	m ³ m ³ m ³	 6 622,985 2 106,742	
				RAZEM	8 729,727
3 d.1. 1	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 18 poz.1*0,15+poz.2-poz.4	m ³ m ³	 6 979,235	
				RAZEM	6 979,235
1.2		Zasypywanie wykopów			
4 d.1. 2	KNNR 1 0317-01	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m z zagęszczeniem ; kat. gruntu I-III rozkop 244,65*4,15*4,15/2	m ³ m ³	 2 106,742	
				RAZEM	2 106,742
5 d.1. 2	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów poz.4	m ³ m ³	 2 106,742	
				RAZEM	2 106,742
2		KONSTRUKCJA			
2.1		Podkłady			
6 d.2. 1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym płyta 1595,90*0,25*1,15 komora 3,4*3,9*0,25*1,15	m ³ m ³ m ³	 458,821 3,812	
				RAZEM	462,633
7 d.2. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 płyta 1595,90*0,10*1,15 komora 3,4*3,9*0,10*1,15	m ³ m ³ m ³	 183,529 1,525	
				RAZEM	185,054
2.2		Płyta fundamentowa			
8 d.2. 2	KNR 2-02 0253-05	Płyty fundamentowe żelbetowe w deskowaniu systemowym - beton C25/30 W8 analogia płyta 1595,90*0,45 pogrubienie 95,20*(0,60-0,45) do gr. 60cm pogrubienie 56,68*(0,80-0,45) do gr. 80cm pogrubienie 41,06*(1,00-0,45) do gr. 100cm podwindzia 39,20*0,75	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 718,155 14,280 19,838 22,583 29,400	
				RAZEM	804,256
2.3		Ściany żelbetowe			
9 d.2. 3	KNR 2-02 0255-01 + KNR 2-02 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 25 cm w deskowaniu systemowym - beton C25/30 SC.0.1 24,35*3,13 SC.0.2 11,40*3,13 SC.0.3 2,80*3,13 SC.0.4 6,34*3,13 SC.0.5 1,08*3,13 SC.0.6 7,11*3,13 SC.0.7 17,83*3,13 SC.0.8 22,04*3,13 SC.0.9 10,89*3,13 SC.0.10 2,80*3,13 SC.0.11 11,40*3,13 SC.0.12 22,04*3,13 SC.0.13 16,10*3,13 SC.0.14 11,79*3,13	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 76,216 35,682 8,764 19,844 3,380 22,254 55,808 68,985 34,086 8,764 35,682 68,985 50,393 36,903	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SC.0.15	2,80*3,13	m ²	8,764	
	SC.0.16	4,80*3,13	m ²	15,024	
	SC.0.17	5,69*2,82+6,02*3,13	m ²	34,888	
	SC.0.18	5,69*2,82+17,41*3,13	m ²	70,539	
	SC.0.19	5,69*2,82+17,41*3,13	m ²	70,539	
	SC.0.20	16,10*3,13	m ²	50,393	
	SC.0.21	6,03*3,13	m ²	18,874	
	SC.0.22	2,80*3,13	m ²	8,764	
	SC.0.23	5,94*3,13	m ²	18,592	
	SC.0.24	8,10*3,13	m ²	25,353	
	SC.0.25	5,69*2,82+6,02*3,13	m ²	34,888	
				RAZEM	882,364
10	KNR 2-02	Ściany żelbetowe grubości 20 cm w deskowaniu systemowym - beton C20/25	m ²		
d.2.	0255-01 +				
3	KNR 2-02				
	0255-05				
	SZ.W.1	2,85*13,69*4	m ²	156,066	
	SZ.W.1'	2,05*13,69*2	m ²	56,129	
	SZ.W.1"	2,05*13,69*2	m ²	56,129	
	SZ.W.2	2,85*16,56*4	m ²	188,784	
	SZ.W.2'	2,05*16,56*2	m ²	67,896	
	SZ.W.2"	2,05*16,56*2	m ²	67,896	
				RAZEM	592,900
2.4		Śłupy			
11	KNR 2-02	Śłupy żelbetowe w deskowaniu systemowym - beton C20/25	m ³		
d.2.	0258-07				
4	analogia				
	S.0.1	0,40*0,40*2,95*28	m ³	13,216	
	S.0.2	0,40*0,40*2,95*33	m ³	15,576	
	S.0.3	0,40*0,40*2,33*6	m ³	2,237	
	S.0.4	0,40*0,40*2,68*6	m ³	2,573	
	S.0.5	0,40*0,615*2,95*3	m ³	2,177	
	S.0.6	0,40*1,16*2,95*3	m ³	4,106	
	S.0.7	0,25*0,30*2,95*3	m ³	0,664	
	S.0.8	0,25*0,35*2,95*1	m ³	0,258	
	S.1.1/2.1/3.	0,25*0,35*(2,69+2,69+2,69)*2	m ³	1,883	
	1/4.1				
	S1.2/2.2/3.2	0,25*0,35*(2,69+2,69+2,69)*1	m ³	0,706	
				RAZEM	43,396
2.5		Belki, nadproża, wieńce			
12	KNR 2-02	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym - beton C20/25	m ³		
d.2.	0262-02				
5					
	W0.1/1.1/2.	wieńce			
	1/3.1/4.1	0,25*0,25*2520,00	m ³	157,500	
	W.1.2/2.2/3.	0,25*0,39*192,00	m ³	18,720	
	2				
	W.0.3/1.3/2.	0,25*0,37*44,00	m ³	4,070	
	3/3.3/4.3				
	W.4.2	0,25*0,48*36,00	m ³	4,320	
		belki			
	B.4.1	0,25*0,68*2,10*10	m ³	3,570	
	B.4.2	0,25*0,68*2,90*5	m ³	2,465	
	B.4.3	0,25*0,68*2,30*2	m ³	0,782	
	B.4.4	0,25*0,68*1,90*2	m ³	0,646	
	B.4.5	0,25*0,68*1,30*1	m ³	0,221	
	B.4.6	0,25*0,25*3,19*2	m ³	0,399	
	B.4.7	0,25*0,25*2,87*1	m ³	0,179	
	B.4.7a	0,25*0,25*2,87*1	m ³	0,179	
	B.4.8	0,25*0,30*3,00*2	m ³	0,450	
	B.4.9	0,25*0,25*2,96*1	m ³	0,185	
	B.4.9a	0,25*0,25*2,96*1	m ³	0,185	
	B.4.10	0,25*0,30*3,43*2	m ³	0,515	
	B.4.11	0,25*0,25*1,90*2	m ³	0,238	
	B.4.12	0,25*0,25*2,85*2	m ³	0,356	
	B.4.13	0,25*0,30*2,90*1	m ³	0,218	
	B.4.14	0,25*0,25*2,95*1	m ³	0,184	
	B.4.15	0,25*0,25*1,50*1	m ³	0,094	
	B.4.16	0,25*0,25*1,40*1	m ³	0,088	
	B.4.17	0,25*0,40*4,80*4	m ³	1,920	
	B.3.1/2.1/1.1	0,25*0,82*2,10*34	m ³	14,637	
	B.3.2/2.2/1.2	0,25*0,68*2,10*66	m ³	23,562	
	B.3.3/2.3/1.3	0,25*0,82*2,90*21	m ³	12,485	
	B.3.3a	0,25*0,68*2,90*3	m ³	1,479	
	B.3.4/2.4/1.4	0,25*0,82*2,30*8	m ³	3,772	
	B.3.4a	0,25*0,68*2,30*1	m ³	0,391	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	B.3.5/2.5/1.5	0,25*0,68*1,90*9	m ³	2,907	
	B.3.6/2.6/1.6	0,25*0,68*1,30*6	m ³	1,326	
	B.3.7/2.7/1.7	0,25*0,68*1,50*8	m ³	2,040	
	B.3.8/2.8	0,25*0,25*1,80*2	m ³	0,225	
	B.3.9	0,25*0,25*1,55*2	m ³	0,194	
	B.3.10/2.10/1.10	0,25*0,25*2,85*3	m ³	0,534	
	B.3.11	0,25*0,25*2,87*1	m ³	0,179	
	B.3.12	0,25*0,30*3,19*1	m ³	0,239	
	B.3.13	0,25*0,30*3,00*1	m ³	0,225	
	B.3.14	0,25*0,25*2,96*1	m ³	0,185	
	B.3.15	0,25*0,25*1,90*2	m ³	0,238	
	B.3.16	0,25*0,30*3,43*1	m ³	0,257	
	B.3.17	0,25*0,30*2,90*1	m ³	0,218	
	B.3.18	0,25*0,25*2,95*3	m ³	0,553	
	B.3.19	0,25*0,30*3,50*2	m ³	0,525	
	B.3.20	0,25*0,25*1,40*4	m ³	0,350	
	B.3.21	0,25*0,35*2,90*1	m ³	0,254	
	B.3.22/2.22/1.22	0,25*0,25*3,19*6	m ³	1,196	
	B.3.23/2.23/1.23	0,25*0,30*3,43*6	m ³	1,544	
	B.3.24/2.24/1.24	0,25*0,25*2,87*6	m ³	1,076	
	B.3.25/2.25/1.25	0,25*0,25*3,00*6	m ³	1,125	
	B.3.26/2.26/1.26	0,25*0,25*2,96*8	m ³	1,480	
	B.3.27/2.27/1.27	0,25*0,25*2,85*6	m ³	1,069	
	B.3.28/2.28/1.28	0,25*0,25*1,90*6	m ³	0,713	
	B.3.29/2.29/1.29	0,25*0,30*2,90*3	m ³	0,653	
	B.3.30/2.30/1.30	0,25*0,25*1,50*6	m ³	0,563	
	B.3.31	0,25*0,25*3,04*1	m ³	0,190	
	B.3.32/2.32/1.32	0,25*0,25*1,50*3	m ³	0,281	
	B.3.33	0,25*0,25*2,87*2	m ³	0,359	
	B.3.34	0,25*0,25*2,87*1	m ³	0,179	
	B.3.35	0,25*0,25*2,54*1	m ³	0,159	
	B.3.36	0,25*0,25*3,14*1	m ³	0,196	
	B.2.9/1.9	0,25*0,25*1,55*4	m ³	0,388	
	B.2.11/1.11	0,25*0,25*2,87*2	m ³	0,359	
	B.2.12/1.12	0,25*0,25*3,19*2	m ³	0,399	
	B.2.13/1.13	0,25*0,25*3,00*2	m ³	0,375	
	B.2.14/1.14	0,25*0,25*2,96*2	m ³	0,370	
	B.2.15/1.15	0,25*0,25*1,90*4	m ³	0,475	
	B.2.16/1.16	0,25*0,30*3,43*2	m ³	0,515	
	B.2.17/1.17	0,25*0,30*2,90*2	m ³	0,435	
	B.2.18/1.18	0,25*0,25*2,95*6	m ³	1,106	
	B.2.19/1.19	0,25*0,30*3,50*4	m ³	1,050	
	B.2.20/1.20	0,25*0,25*1,40*8	m ³	0,700	
	B.2.21/1.21	0,25*0,30*2,90*2	m ³	0,435	
	B.2.31/1.31	0,25*0,25*3,04*2	m ³	0,380	
	B.2.33/1.33	0,25*0,25*2,87*4	m ³	0,718	
	B.2.34	0,25*0,25*2,87*1	m ³	0,179	
	B.2.35/1.35	0,25*0,25*2,54*2	m ³	0,318	
	B.1.5	0,25*0,25*1,90*3	m ³	0,356	
	B.1.34	0,40*0,50*6,09*1	m ³	1,218	
	B.1.36	0,40*0,50*6,09*2	m ³	2,436	
	B.1.37	0,25*0,25*1,90*3	m ³	0,356	
	B.1.38	0,25*0,25*1,30*5	m ³	0,406	
	Belka spoczynkowa	0,25*0,4*3,15*14	m ³	4,410	
				RAZEM	292,426
13 d.2. 5	KNR 2-02 0262-02	Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym - beton C25/30	m ³		
		belki			
	B.0.1	0,40*0,80*7,11*1	m ³	2,275	
	B.0.2	0,40*0,80*12,88*1	m ³	4,122	
	B.0.3	0,40*0,80*11,88*1	m ³	3,802	
	B.0.4	0,40*0,80*6,10*1	m ³	1,952	
	B.0.5	0,40*0,60*10,95*1	m ³	2,628	
	B.0.6	0,40*0,75*10,95*1	m ³	3,285	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	B.0.7	0,40*0,70*16,10*1	m ³	4,508	
	B.0.8	0,40*0,60*16,00*2	m ³	7,680	
	B.0.9	0,40*0,75*16,10*2	m ³	9,660	
	B.0.10	0,40*0,80*10,95*2	m ³	7,008	
	B.0.11	0,40*0,70*10,95*2	m ³	6,132	
	B.0.12	0,40*0,60*18,65*2	m ³	8,952	
	B.0.13	0,40*0,80*11,88*1	m ³	3,802	
	B.0.14	0,40*0,80*6,10*1	m ³	1,952	
	B.0.15	0,40*0,80*6,10*5	m ³	9,760	
	B.0.16	0,40*0,80*11,88*1	m ³	3,802	
	B.0.17	0,40*0,60*6,10*1	m ³	1,464	
	B.0.18	0,40*0,49*10,50*1	m ³	2,058	
	B.0.19	0,40*0,49*6,10*1	m ³	1,196	
	B.0.20	0,40*0,70*11,57*1	m ³	3,240	
	B.0.21	0,40*0,60*10,50*1	m ³	2,520	
	B.0.22	0,40*0,65*10,50*1	m ³	2,730	
	B.0.23	0,40*0,60*10,65*3	m ³	7,668	
	B.0.24	0,40*0,65*5,95*1	m ³	1,547	
	B.0.25	0,25*0,63*5,60*1	m ³	0,882	
	B.0.26	0,25*0,63*5,65*1	m ³	0,890	
	B.0.27	0,25*0,25*1,60*3	m ³	0,300	
	B.0.28	0,25*0,25*2,00*8	m ³	1,000	
	B.0.29	0,25*0,25*1,60*1	m ³	0,100	
				RAZEM	106,915
2.6		Stropy i balkony			
14	KNR 2-02	Płyta stropowa o grubości 20 cm w deskowaniu systemowym - beton C20/25	m ²		
d.2.	0256-03 +				
6	KNR 2-02				
	0256-04				
	analogia				
	nad kond 3	367,08-20,26	m ²	346,820	
				RAZEM	346,820
15	KNR 2-02	Płyta stropowa o grubości 18 cm w deskowaniu systemowym - beton C20/25	m ²		
d.2.	0256-03 +				
6	KNR 2-02				
	0256-04				
	analogia				
	nad kond -1	1498,68-81,04	m ²	1 417,640	
	nad kond 0	1439,13-81,04	m ²	1 358,090	
	nad kond 1	1439,13-81,04	m ²	1 358,090	
	nad kond 2	1439,13-81,04	m ²	1 358,090	
	nad kond 3	274,11-20,26	m ²	253,850	
	nadwindzie	2,05*2,85*4	m ²	23,370	
				RAZEM	5 769,130
16	KNR 2-02	Płyta stropowa o grubości 15 cm w deskowaniu systemowym - beton C25/30	m ²		
d.2.	0256-03 +				
6	KNR 2-02				
	0256-04				
	analogia				
	nad kond 0	46,41	m ²	46,410	
	nad kond 2	28,83	m ²	28,830	
	nad kond 3	28,83	m ²	28,830	
				RAZEM	104,070
17		Dostawa i montaż balkonów prefabrykowanych o gr. 16-18cm (ze spadkiem)	m ²		
d.2.	kalk. własna	wraz z fakturą powierzchni balkonowej wykonaną na etapie prefabrykacji, za-			
6		impregnowana, specyfikacja zgodnie z projektem			
	kond 1	140,52	m ²	140,520	
	kond 2	146,12	m ²	146,120	
	kond 3	66,67	m ²	66,670	
				RAZEM	353,310
18		Dostawa i montaż łączników balkonowych, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
d.2.	kalk. własna				
6					
	kond 1	82,05	m	82,050	
	kond 2	85,25	m	85,250	
	kond 3	39,85	m	39,850	
				RAZEM	207,150
2.7		Schody wewnętrzne			
19	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 15 cm -	m ² rzu-		
d.2.	0219-05 +	beton C20/25	tu		
7	KNR-W 2-02				
	0219-06				
	kond -1/0	57,67	m ² rzu-	57,670	
	kond 0/1	57,67	tu	57,670	
			m ² rzu-		
			tu		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kond 1/2	57,67	m ² rzu- tu	57,670	
	kond 2/3	28,83	m ² rzu- tu	28,830	
				RAZEM	201,840
2.8		Ściany oporowe			
20	KNR 2-02	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany - beton C20/25	m ³		
d.2.	0238-01				
8	analogia	2,15*0,40*32,0	m ³	27,520	
				RAZEM	27,520
21	KNR 2-02	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) - beton C20/25	m ³		
d.2.	0239-03				
8	analogia	4,55*0,30*32,0	m ³	43,680	
				RAZEM	43,680
2.9		Komora pomp ciepła			
22	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe w deskowaniu systemowym - beton C25/30	m ³		
d.2.	0253-05	W8			
9	analogia	3,40*3,90*0,35	m ³	4,641	
	plyta komory			RAZEM	4,641
23	KNR 2-02	Ściany żelbetowe grubości 20 cm w deskowaniu systemowym - beton C25/30	m ²		
d.2.	0255-01 +	W8			
9	KNR 2-02				
	0255-05	3,40*3,00*2	m ²	20,400	
	ściana ko-				
	mory	3,90*3,00*2	m ²	23,400	
	ściana ko-				
	mory			RAZEM	43,800
24	KNR 2-02	Płyta stropowa o grubości 15 cm w deskowaniu systemowym - beton C25/30	m ²		
d.2.	0256-03 +	W8			
9	KNR 2-02				
	0256-04	3,90*3,40	m ²	13,260	
	analogia			RAZEM	13,260
	komora pom-				
	py				
2.10		Zbrojenie konstrukcji żelbetowej			
25	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-	t		
d.2.	0290-02	browane			
10		A (obliczenia pomocnicze)		223 655,230	
		poz.25A/1000	t	223,655	
				RAZEM	223,655
2.11		Konstrukcja drewniana			
26	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż konstrukcji z drewna, zabezpieczonej antygrzybiczo i ppoż,	m ³		
d.2.	0408-06	specyfikacja zgodnie z projektem			
11	analogia	68,366	m ³	68,366	
				RAZEM	68,366
3		IZOLACJE			
27	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.3	0603-01	zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa			
		241,45*3,25	m ²	784,713	
				RAZEM	784,713
28	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.3	0603-02	zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa			
		poz.27	m ²	784,713	
				RAZEM	784,713
29	KNR AT-27	Wykonanie fasety - wstępne uszczelnienie obszaru fasety lub wykonanie wars-	m		
d.3	0501-01	twy sczepnej			
	plyta fund -	241,45	m	241,450	
	ściana				
	między seg-	16,10*2+18,65*2+10,80*2	m	91,100	
	mentami			RAZEM	332,550
30	KNR AT-27	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m		
d.3	0501-02	poz.29	m	332,550	
				RAZEM	332,550
31	KNR 0-23	Przyklejenie płyt styrodurewych XPS, gr. 15,0cm do ścian	m ²		
d.3	2612-01				
	analiz. ind.				

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		241,45*3,25	m ²	784,713	
				RAZEM	784,713
32	KNNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej	m ²		
d.3	0207-01	241,45*3,55	m ²	857,148	
				RAZEM	857,148
33	KNR 0-23	Montaż listwy zamykającej izolację z folii kubelkowej	m		
d.3	2613-09	241,45	m	241,450	
	analogia			RAZEM	241,450
4		POSADZKI			
4.1		Warstwa - P1			
34	KNR-W 2-02	Hydroizolacja polimerowo-bitumiczna - pierwsza warstwa	m ²		
d.4.	0602-01	1382,52-5,59	m ²	1 376,930	
1				RAZEM	1 376,930
35	KNR-W 2-02	Hydroizolacja polimerowo-bitumiczna- druga i następna warstwa	m ²		
d.4.	0602-02	poz.34	m ²	1 376,930	
1				RAZEM	1 376,930
36	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z folii PE	m ²		
d.4.	0607-01	poz.34*1,15	m ²	1 583,470	
1				RAZEM	1 583,470
37		Wykonanie posadzki powierzchniowo utwardzonej, gr. 8cm	m ²		
d.4.	kalk. własna	poz.34	m ²	1 376,930	
1				RAZEM	1 376,930
4.2		Warstwa - P2, P3 i P7			
38	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z folii PE	m ²		
d.4.	0607-01	poz.39*1,15	m ²	4 532,944	
2				RAZEM	4 532,944
39	KNR 2-02	Styropian podłogowy - izolacje cieplne z płyt styropianowych podłogowego gr. 6 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.4.	0609-03				
2					
	kond 0	1147,82	m ²	1 147,820	
	kond 1	1144,31	m ²	1 144,310	
	kond 2	1144,31	m ²	1 144,310	
	kond 3	505,25	m ²	505,250	
				RAZEM	3 941,690
40	KNR-W 2-02	Wylewka cementowa - posadzki cementowe ze spadkiem wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		
d.4.	1116-01	poz.39	m ²	3 941,690	
2				RAZEM	3 941,690
41	KNR-W 2-02	Wylewka cementowa - posadzki cementowe ze spadkiem wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m ²		
d.4.	1116-03	Krotność = 3,5			
2		poz.40	m ²	3 941,690	
				RAZEM	3 941,690
42	KNR-W 2-02	Wylewka cementowa - posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.4.	1116-07	poz.40	m ²	3 941,690	
2				RAZEM	3 941,690
4.3		Warstwa - P4			
43	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z folii PE	m ²		
d.4.	0607-01	poz.44*1,15	m ²	1 663,337	
3				RAZEM	1 663,337
44	KNR 2-02	Styropian podłogowy - izolacje cieplne z płyt styropianowych podłogowego gr. 30 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.4.	0609-03				
3					
	poddasze	1374,34	m ²	1 374,340	
	daszki nad wejściem	72,04	m ²	72,040	
				RAZEM	1 446,380

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45	KNR-W 2-02 d.4. 1116-01 3	Wylewka cementowa - posadzki cementowe ze spadkiem wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		
		poz.44	m ²	1 446,380	
				RAZEM	1 446,380
46	KNR-W 2-02 d.4. 1116-03 3	Wylewka cementowa - posadzki cementowe ze spadkiem wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3,5	m ²		
		poz.45	m ²	1 446,380	
				RAZEM	1 446,380
47	KNR-W 2-02 d.4. 1116-07 3	Wylewka cementowa - posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.45	m ²	1 446,380	
				RAZEM	1 446,380
4.4		Warstwa - P6			
48	KNR 2-02 d.4. 0609-03 4	Styropian podłogowy - izolacje cieplne z płyt styropianowych podłogowego gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
	kond 1	146,12	m ²	146,120	
	kond 2	146,12	m ²	146,120	
	kond 3	65,59	m ²	65,590	
				RAZEM	357,830
49	KNR 2-02 d.4. 0607-01 4	Izolacje przeciwwilgociowe z folii PE	m ²		
		poz.48*1,15	m ²	411,505	
				RAZEM	411,505
50	KNR-W 2-02 d.4. 1116-01 4	Wylewka cementowa - posadzki cementowe ze spadkiem wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		
		poz.48	m ²	357,830	
				RAZEM	357,830
51	KNR-W 2-02 d.4. 1116-03 4	Wylewka cementowa - posadzki cementowe ze spadkiem wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 1,5	m ²		
		poz.50	m ²	357,830	
				RAZEM	357,830
52	KNR-W 2-02 d.4. 1116-07 4	Wylewka cementowa - posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.50	m ²	357,830	
				RAZEM	357,830
53	kalk. własna 4	Wykonanie progów w oknach balkonowych, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
		1,6*40+2,4*15+1,8*10+1,6*3	m	122,800	
				RAZEM	122,800
54	KNR AT-23 d.4. 0201-07 4 analogia	Okładziny balkonów z płytek gresowych	m ²		
		poz.48	m ²	357,830	
				RAZEM	357,830
55	NNRNKB d.4. 202 2809-02 4	Cokoły z płytek gresowych na balkonach	m		
	kond 1	258,00-172,75	m	85,250	
	kond 2	258,00-172,75	m	85,250	
	kond 3	117,30-79,35	m	37,950	
				RAZEM	208,450
56	KNR-W 2-02 d.4. 0514-03 4	Wykonanie nowych obróbek z blachy ocynkowanej gr.0,7mm - obróbki balkonów	m ²		
	kond 1	172,75*0,5	m ²	86,375	
	kond 2	172,75*0,5	m ²	86,375	
	kond 3	79,35*0,5	m ²	39,675	
				RAZEM	212,425
4.5		Warstwa - P8			
57	KNR-W 2-02 d.4. 0604-03 + 5 KNR-W 2-02 0604-04	Hydroizolacja: preparat gruntujący + papa podkładowa + papa antykorozyjna	m ²		
		poz.58*1,15	m ²	52,463	
				RAZEM	52,463

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58	KNR 2-02 d.4. 0609-03 5	Izolacja z płyt styrodurewowych XPS, gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		45,62	m ²	45,620	
				RAZEM	45,620
59	KNR AT-09 d.4. 0202-01 5	Geowłóknina	m ²		
		poz.58*1,15	m ²	52,463	
				RAZEM	52,463
60	KNR AT-09 d.4. 0202-01 5	Drenaż zintegrowany z włókniną filtracyjną	m ²		
		poz.58*1,15	m ²	52,463	
				RAZEM	52,463
61	KNR AT-09 d.4. 0203-03 5 analogia	Kruszywo, gr. 10cm	m ²		
		poz.58	m ²	45,620	
				RAZEM	45,620
62	KNR 2-31 d.4. 0511-03 5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		poz.58	m ²	45,620	
				RAZEM	45,620
5		ROBOTY MUROWE I GK			
63	KNR 0-27 d.5 0163-02 kond 0	Ściany zewnętrzne budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m ²		
		248,22*2,62-(0,80*1,20*7+1,00*1,20*2+1,30*2,00*4+1,60*1,20*18+1,60*2,00*4+1,60*2,05*10+1,80*2,00*3+2,40*2,00*6+2,40*2,05*2)	m ²	501,216	
	kond 1	238,53*2,62-(0,80*1,20*2+1,00*1,20*2+1,40*1,05*3+1,40*2,05*1+1,60*1,20*19+1,60*2,05*15+1,80*2,05*3+2,40*2,05*8)	m ²	477,239	
	kond 2	238,53*2,62-(0,80*1,20*2+1,00*1,20*2+1,40*1,05*3+1,40*2,05*1+1,60*1,20*19+1,60*2,05*15+1,80*2,05*3+2,40*2,05*8)	m ²	477,239	
	kond 3	113,01*2,62-(0,80*1,20*1+1,40*2,05*2+1,60*1,20*5+1,60*2,05*5+1,80*2,05*2+2,40*2,05*5)	m ²	231,406	
				RAZEM	1 687,100
64	KNR 0-27 d.5 0163-02 kond -1 kond 0 kond 1 kond 2 kond 3	Ściany wewnętrzne budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m ²		
		102,54*2,95	m ²	302,493	
		453,01*2,69	m ²	1 218,597	
		473,69*2,69	m ²	1 274,226	
		473,69*2,69	m ²	1 274,226	
		203,58*2,69	m ²	547,630	
				RAZEM	4 617,172
65	KNR-W 2-02 d.5 0146-01 kond 0 kond 1 kond 2 kond 3 kominy	Ścianki z bloczków gazobetonowych gr.12 cm	m ²		
		177,60*2,69	m ²	477,744	
		178,47*2,69	m ²	480,084	
		178,47*2,69	m ²	480,084	
		66,81*2,69	m ²	179,719	
		80,75*1,20	m ²	96,900	
				RAZEM	1 714,531
66	KNR AT-43 d.5 0104-04 kond 0 kond 1 kond 2 kond 3	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (2x płyta GKF) z wypełnieniem z wełny mineralnej, gr. 4,0cm - przedścianki dla prowadzenia instalacji, zabudowy wokół pionów	m ²		
		35,49*2,69	m ²	95,468	
		37,04*2,69	m ²	99,638	
		37,04*2,69	m ²	99,638	
		17,13*2,69	m ²	46,080	
				RAZEM	340,824
67	kalk. własna d.5 klatki 1-2 klatki 2-3 klatki 3-4 klatka 1 klatka 2 klatka 3 klatka 4	Wypełnienie dylatacji - oddzielenie poszczególnych klatek i dylatacja szybów windowych	m ²		
		dylatacja klatek			
		16,10*8,61	m ²	138,621	
		18,62*11,48	m ²	213,758	
		8,51*8,61	m ²	73,271	
		dylatacja szybów windowych			
		8,10*12,74	m ²	103,194	
		8,10*15,61	m ²	126,441	
		8,10*15,61	m ²	126,441	
		8,10*12,74	m ²	103,194	
				RAZEM	884,920
6		WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE			
6.1		Wykończenie posadzek			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne	m ²		
d.6.	0101-03	gruntowanie podłoża pod kleje cementowe			
1		poz.72+poz.74+poz.76	m ²	1 721,360	
				RAZEM	1 721,360
69	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża w łazienkach	m ²		
d.6.	0602-05				
1		poz.71	m ²	535,980	
				RAZEM	535,980
70	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej w	m		
d.6.	0602-03	łazienkach			
1		poz.73	m	914,340	
				RAZEM	914,340
71	KNR K-04	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie w łazienkach	m ²		
d.6.	0602-01				
1		poz.72	m ²	535,980	
				RAZEM	535,980
72	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek gresowych w toaletach	m ²		
d.6.	0201-07				
1	analogia				
	kond 0	158,96	m ²	158,960	
	kond 1	154,53	m ²	154,530	
	kond 2	154,53	m ²	154,530	
	kond 3	67,96	m ²	67,960	
				RAZEM	535,980
73	NNRNKB	Cokoły z płytek gresowych j.w.	m		
d.6.	202 2809-02				
1					
	kond 0	266,90	m	266,900	
	kond 1	264,25	m	264,250	
	kond 2	264,25	m	264,250	
	kond 3	118,94	m	118,940	
				RAZEM	914,340
74	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek gresowych w aneksach kuchennych	m ²		
d.6.	0201-07				
1	analogia				
	kond 0	128,86	m ²	128,860	
	kond 1	139,70	m ²	139,700	
	kond 2	139,70	m ²	139,700	
	kond 3	65,63	m ²	65,630	
				RAZEM	473,890
75	NNRNKB	Cokoły z płytek gresowych j.w.	m		
d.6.	202 2809-02				
1					
	kond 0	224,13-94,64	m	129,490	
	kond 1	242,86-111,06	m	131,800	
	kond 2	242,86-111,06	m	131,800	
	kond 3	112,97-51,60	m	61,370	
				RAZEM	454,460
76	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek gresowych w pomieszczeniach wspólnych, tech-	m ²		
d.6.	0201-07	nicznych			
1	analogia				
		pomieszczenia wspólne			
	kond -1	78,98	m ²	78,980	
	kond 0	160,24	m ²	160,240	
	kond 1	150,84	m ²	150,840	
	kond 2	150,84	m ²	150,840	
	kond 3	71,88	m ²	71,880	
		pomieszczenia techniczne			
	kond -1	62,11	m ²	62,110	
	kond 0	36,60	m ²	36,600	
				RAZEM	711,490
77	NNRNKB	Cokoły z płytek gresowych j.w.	m		
d.6.	202 2809-02				
1					
		pomieszczenia wspólne			
	kond -1	101,79	m	101,790	
	kond 0	180,81	m	180,810	
	kond 1	163,01	m	163,010	
	kond 2	163,01	m	163,010	
	kond 3	74,61	m	74,610	
		pomieszczenia techniczne			
	kond -1	67,32	m	67,320	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kond 0	41,72	m	41,720	
				RAZEM	792,270
78	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny - mieszkania	m ²		
d.6.	1105-03				
1		poz.82	m ²	2 346,170	
				RAZEM	2 346,170
79	KNR-W 2-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko - mieszkania	m ²		
d.6.	1105-01				
1		poz.82	m ²	2 346,170	
				RAZEM	2 346,170
80	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm - mieszkania	m ²		
d.6.	1105-02				
1		poz.82	m ²	2 346,170	
				RAZEM	2 346,170
81	KNR 2	Ułożenie warstwy wygładzającej o gr. 5 mm pod panele podłogowe - mieszkania	m ²		
d.6.	0603-04				
1	analogia	poz.82	m ²	2 346,170	
				RAZEM	2 346,170
82	NNRNKB	Posadzki z paneli podłogowych wraz z listwami przyściennymi systemowymi - mieszkania	m ²		
d.6.	202 1136-01				
1					
	kond 0	648,50	m ²	648,500	
	kond 1	699,00	m ²	699,000	
	kond 2	699,00	m ²	699,000	
	kond 3	299,67	m ²	299,670	
				RAZEM	2 346,170
83	kalk. własna	Listwa łącząca różne rodzaje wykończenia posadzek	m		
d.6.	1				
	kond 0	94,64	m	94,640	
	kond 1	111,06	m	111,060	
	kond 2	111,06	m	111,060	
	kond 3	51,60	m	51,600	
				RAZEM	368,360
84	KNR 2-02	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.6.	1121-01				
1		poz.85	m ²	261,800	
				RAZEM	261,800
85	KNR 2-02	Okładziny schodów z płytek gresowych	m ²		
d.6.	1121-06				
1					
	kond -1/0	klatka schodowa 1			
	kond 0/1	(0,28*16+0,1772*18)*1,30+8,87	m ²	18,840	
	kond 1/2	(0,28*16+0,1688*18)*1,30+8,87	m ²	18,644	
		(0,28*16+0,1688*18)*1,30+8,87	m ²	18,644	
	kond -1/0	klatka schodowa 2			
	kond 0/1	(0,28*16+0,1772*18)*1,30+8,87	m ²	18,840	
	kond 1/2	(0,28*16+0,1688*18)*1,30+8,87	m ²	18,644	
	kond 2/3	(0,28*16+0,1688*18)*1,30+8,87	m ²	18,644	
	kond -1/0	klatka schodowa 3			
	kond 0/1	(0,28*16+0,1772*18)*1,30+8,87	m ²	18,840	
	kond 1/2	(0,28*16+0,1688*18)*1,30+8,87	m ²	18,644	
	kond 2/3	(0,28*16+0,1688*18)*1,30+8,87	m ²	18,644	
	kond -1/0	klatka schodowa 4			
	kond 0/1	(0,28*16+0,1772*18)*1,30+8,87	m ²	18,840	
	kond 1/2	(0,28*16+0,1688*18)*1,30+8,87	m ²	18,644	
		(0,28*16+0,1688*18)*1,30+8,87	m ²	18,644	
				RAZEM	261,800
86	NNRNKB	Cokoły z płytek gresowych jw. - schody	m		
d.6.	202 2809-02				
1					
	kond -1/0	klatka schodowa 1			
	kond 0/1	(0,28*16+0,1772*18)*1+17,56-(2,65+0,28)	m	22,300	
	kond 1/2	(0,28*16+0,1688*18)*1+17,56-(2,65+0,28)	m	22,148	
		(0,28*16+0,1688*18)*1+17,56-(2,65+0,28)	m	22,148	
	kond -1/0	klatka schodowa 2			
	kond 0/1	(0,28*16+0,1772*18)*1+17,56-(2,65+0,28)	m	22,300	
	kond 1/2	(0,28*16+0,1688*18)*1+17,56-(2,65+0,28)	m	22,148	
		(0,28*16+0,1688*18)*1+17,56-(2,65+0,28)	m	22,148	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kond 2/3	(0,28*16+0,1688*18)*1+17,56-(2,65+0,28)	m	22,148	
	kond -1/0	klatka schodowa 3 (0,28*16+0,1772*18)*1+17,56-(2,65+0,28)	m	22,300	
	kond 0/1	(0,28*16+0,1688*18)*1+17,56-(2,65+0,28)	m	22,148	
	kond 1/2	(0,28*16+0,1688*18)*1+17,56-(2,65+0,28)	m	22,148	
	kond 2/3	(0,28*16+0,1688*18)*1+17,56-(2,65+0,28)	m	22,148	
	kond -1/0	klatka schodowa 4 (0,28*16+0,1772*18)*1+17,56-(2,65+0,28)	m	22,300	
	kond 0/1	(0,28*16+0,1688*18)*1+17,56-(2,65+0,28)	m	22,148	
	kond 1/2	(0,28*16+0,1688*18)*1+17,56-(2,65+0,28)	m	22,148	
				RAZEM	310,680
6.2		Wykończenie ścian			
87	NNRNKB	Gruntowanie podłoża pod tynki cementowo-wapienne na ścianach	m ²		
d.6. 202 1134-02					
2	analogia				
	kond -1	garaż 324,56*2,95	m ²	957,452	
	kond -1	pomieszczenia techniczne 67,62*2,95	m ²	199,479	
	kond 0	41,72*2,69	m ²	112,227	
	kond -1	pomieszczenia wspólne 101,79*2,95	m ²	300,281	
	kond 0	245,53*2,69	m ²	660,476	
	kond 1	227,73*2,69	m ²	612,594	
	kond 2	227,73*2,69	m ²	612,594	
	kond 3	106,97*2,69	m ²	287,749	
	kond 0	mieszkania (1005,50-94,64*2)*2,69	m ²	2 195,632	
	kond 1	(1087,81-111,06*2)*2,69	m ²	2 328,706	
	kond 2	(1087,81-111,06*2)*2,69	m ²	2 328,706	
	kond 3	(451,03-51,60*2)*2,69	m ²	935,663	
	kond 0	łazienki 266,90*2,69	m ²	717,961	
	kond 1	264,25*2,69	m ²	710,833	
	kond 2	264,25*2,69	m ²	710,833	
	kond 3	118,94*2,69	m ²	319,949	
				RAZEM	13 991,135
88	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne na ścianach	m ²		
d.6. 0819-01					
2	analogia				
		poz.87	m ²	13 991,135	
				RAZEM	13 991,135
89	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m ²		
d.6. 0602-05					
2					
		poz.91	m ²	2 733,852	
				RAZEM	2 733,852
90	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m		
d.6. 0602-04					
2					
	kond 0	łazienki 104*2,69	m	279,760	
	kond 1	104*2,69	m	279,760	
	kond 2	104*2,69	m	279,760	
	kond 3	48*2,69	m	129,120	
				RAZEM	968,400
91	KNR K-04	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
d.6. 0602-02					
2					
		poz.93	m ²	2 733,852	
				RAZEM	2 733,852
92	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.6. 0829-01					
2					
		poz.93	m ²	2 733,852	
				RAZEM	2 733,852
93	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą w łazienkach i aneksach kuchennych	m ²		
d.6. 0829-10					
2					
	kond 0	aneksy kuchenne (224,13-94,64)*0,60	m ²	77,694	
	kond 1	(242,86-111,06)*0,60	m ²	79,080	
	kond 2	(242,86-111,06)*0,60	m ²	79,080	
	kond 3	(112,97-51,60)*0,60	m ²	36,822	
	kond 0	łazienki 266,90*2,69	m ²	717,961	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kond 1	264,25*2,69	m ²	710,833	
	kond 2	264,25*2,69	m ²	710,833	
	kond 3	118,94*2,69	m ²	319,949	
	kond 0	pom. gospodarcze 1,0*1,6	m ²	1,600	
				RAZEM	2 733,852
94	NNRNKB	Gruntowanie podłoża pod gładzie	m ²		
d.6.	202 1134-02				
2	analogia	poz.95	m ²	11 257,283	
				RAZEM	11 257,283
95	KNR K-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.6.	0305-01				
2		poz.87-poz.93	m ²	11 257,283	
				RAZEM	11 257,283
96	KNR K-04	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych z jednokrotnym gruntowaniem	m ²		
d.6.	0201-05				
2		poz.95	m ²	11 257,283	
				RAZEM	11 257,283
97	KNR K-04	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych z jednokrotnym gruntowaniem - wykonanie lamperii	m ²		
d.6.	0201-05				
2		pomieszczenia wspólne			
	kond -1	101,79*1,5	m ²	152,685	
	kond 0	245,53*1,5	m ²	368,295	
	kond 1	227,73*1,5	m ²	341,595	
	kond 2	227,73*1,5	m ²	341,595	
	kond 3	106,97*1,5	m ²	160,455	
				RAZEM	1 364,625
98	KNR K-04	Malowanie antypylowe szybu windowego	m ²		
d.6.	0201-05				
2					
	klatka 1	(2,45+1,65)*2*12,74+2,45*1,65*2	m ²	112,553	
	klatka 2	(2,45+1,65)*2*15,61+2,45*1,65*2	m ²	136,087	
	klatka 3	(2,45+1,65)*2*15,61+2,45*1,65*2	m ²	136,087	
	klatka 4	(2,45+1,65)*2*12,74+2,45*1,65*2	m ²	112,553	
				RAZEM	497,280
6.3		Wykończenie stropów			
99	KNR 0-23	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją	m ²		
d.6.	2611-03				
3		garaż			
	kond -1	1241,43-5,91	m ²	1 235,520	
				RAZEM	1 235,520
100	KNR 0-23	Ocieplenie stropu płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do stropu	m ²		
d.6.	2613-01				
3		poz.99	m ²	1 235,520	
				RAZEM	1 235,520
101	NNRNKB	Gruntowanie podłoża pod tynki cementowo-wapienne	m ²		
d.6.	202 1134-01				
3	analogia	poz.102	m ²	5 565,403	
				RAZEM	5 565,403
102	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne na stropach i podciągach	m ²		
d.6.	0819-03				
3	analogia				
	kond -1	garaż 1241,43-5,91	m ²	1 235,520	
	kond -1	pomieszczenia techniczne			
	kond 0	62,11	m ²	62,110	
	kond 0	36,60	m ²	36,600	
	kond -1	pomieszczenia wspólne			
	kond 0	21,32+57,66*1,3	m ²	96,278	
	kond 0	160,24+57,66*1,3	m ²	235,198	
	kond 1	150,84+57,66*1,3	m ²	225,798	
	kond 2	150,84+28,83*1,3+28,83	m ²	217,149	
	kond 3	71,88+28,83	m ²	100,710	
	kond 0	mieszkania			
	kond 0	777,36	m ²	777,360	
	kond 1	838,70	m ²	838,700	
	kond 2	838,70	m ²	838,700	
	kond 3	365,30	m ²	365,300	
		łazienki			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kond 0	158,96	m ²	158,960	
	kond 1	154,53	m ²	154,530	
	kond 2	154,53	m ²	154,530	
	kond 3	67,96	m ²	67,960	
				RAZEM	5 565,403
103	KNR K-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu betonowym	m ²		
d.6.	0305-05				
3		poz.102	m ²	5 565,403	
				RAZEM	5 565,403
104	KNR K-04	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych z jednokrotnym gruntowa-	m ²		
d.6.	0201-05	nieniem			
3		poz.103	m ²	5 565,403	
				RAZEM	5 565,403
6.4		Elementy montażowe			
105		Wykonanie oznakowania poziomego i pionowego hali garażowej, specyfikacja	kpl		
d.6.	kalk. własna	zgodnie z projektem			
4		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
106	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż balustrad wewnętrznych, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
d.6.	1207-01				
4					
	klatka 1	16,35+1,35	m	17,700	
	klatka 2	21,65+1,35	m	23,000	
	klatka 3	21,65+1,35	m	23,000	
	klatka 4	16,35+1,35	m	17,700	
				RAZEM	81,400
107		Dostawa i montaż furtek antypanicznych, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
d.6.	kalk. własna				
4		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
108		Dostawa i montaż wycieraczki systemowej wewnętrznej, specyfikacja zgodnie	m ²		
d.6.	kalk. własna	z projektem			
4		1,50*1,50*4	m ²	9,000	
				RAZEM	9,000
109		Dostawa i montaż wycieraczki systemowej zewnętrznej, specyfikacja zgodnie z	m ²		
d.6.	kalk. własna	projektem			
4		2,00*1,50*4	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
110		Dostawa i montaż podokienników wewnętrznych PCV, specyfikacja zgodnie z	m		
d.6.	kalk. własna	projektem			
4		1,7*64+2,5*6+0,9*13+1,7*4+1,1*6+1,9*1+1,5*24+1,5*7+1,9*1	m	199,200	
				RAZEM	199,200
111		Dostawa i montaż oznaczeń audiowizualnych: numery mieszkań, pięter, ozna-	kpl		
d.6.	kalk. własna	czenia kierunkowe, piktogramy, oznaczenia budynków itp., specyfikacja zgod-			
4		nie z projektem			
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
112		Dostawa i montaż skrzynek na listy, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
d.6.	kalk. własna				
4		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
113		Dostawa i montaż wyposażenia dla nps w łazienkach (m. in. pochwity), 1 kpl =	kpl		
d.6.	kalk. własna	1 łazienka dla nps, specyfikacja zgodnie z projektem			
4		ilość toalet	kpl	8,000	
				RAZEM	8,000
114		Dostawa i montaż wyłazu strychowego ocieplonego z rozkładaną drabiną, spe-	szt		
d.6.	kalk. własna	cyfikacja zgodnie z projektem			
4		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
115		Dostawa i montaż odpływu liniowego wewnętrznego w garażu, specyfikacja	m		
d.6.	kalk. własna	zgodnie z projektem			
4		66,42+27,82	m	94,240	
				RAZEM	94,240

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
116 d.6. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż narożników przy windach, kątownik 40x40x1,4mm, specyfikacja zgodnie z projektem 1,5*2*4*4+1,5*2*2*1	m m	 54,000	
				RAZEM	54,000
6.5		Windy			
117 d.6. 5	kalk. własna	Dostawa i montaż wind, specyfikacja zgodnie z projektem 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000
7		DACH			
7.1		Pokrycie dachu - P5			
118 d.7. 0204-03 1	KNR 9-12	Wiatroizolacja poz.120	m ² m ²	 1 922,227	
				RAZEM	1 922,227
119 d.7. 0410-04 1	KNR-W 2-02	Ołączenie połaci dachowych kontrłatami z tarcicy nasyczonej poz.120	m ² m ²	 1 922,227	
				RAZEM	1 922,227
120 d.7. 0410-01 1	KNR-W 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej dach daszki nad wejściem 1849,479 {1786,46/cos(15)} 72,748 {72,04/cos(8)}	m ² m ² m ²	 1 849,479 72,748	
				RAZEM	1 922,227
121 d.7. 0504-01 1	KNR-W 2-02	Wykonanie izolacji z maty rozdzielczej strukturalnej poz.120	m ² m ²	 1 922,227	
				RAZEM	1 922,227
122 d.7. 0508-02 1	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów blachą stalową na rąbek stojący poz.120	m ² m ²	 1 922,227	
				RAZEM	1 922,227
123 d.7. 0602-02 1	KNR 2-22	Wykonanie okapów dachu (239,28+16,1*2)*1,15	m ² m ²	 312,202	
				RAZEM	312,202
124 d.7. 1 1	kalk. własna	Wykończenie okapów dachu, specyfikacja zgodnie z projektem poz.123	m ² m ²	 312,202	
				RAZEM	312,202
7.2		Wykończenie kominów			
125 d.7. 0202-02 2	KNR-W 4-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 8 mm (zbrojenie czapek kominowych #8 siatka 10x10cm) poz.126*0,1*60	kg kg	 77,400	
				RAZEM	77,400
126 d.7. 0220-05 2	KNR-W 2-02	Nakrywy kominów o średniej grubości 10 cm (beton C20/25, przygotowanie mieszanki betonowej skalkulowano w poz. poniżej) 12,90	m ² m ²	 12,900	
				RAZEM	12,900
127 d.7. 0214-03 2	KNR-W 4-01	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. C20/25 poz.126*0,1	m ³ m ³	 1,290	
				RAZEM	1,290
128 d.7. 0504-03 2	KNR-W 2-02	Wykonanie hydroizolacji czap kominowych poz.126*1,15	m ² m ²	 14,835	
				RAZEM	14,835
129 d.7. 0514-03 2	KNR-W 2-02	Wykonanie nowych obróbek z blachy powlekanej poz.126*1,15	m ² m ²	 14,835	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	14,835
130	KNR 0-23	Elewacja BSO - kominy: przygotowanie podłoża + docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 5,0 cm (klejenie + mocowanie mechaniczne + zabezpieczenie narożników) + przyklejenie siatki + tynk	m ²		
d.7.	2614-01		m ²	96,900	
2		80,75*1,20		RAZEM	96,900
131		Dostawa i montaż krutek wentylacyjnych kominów	kpl		
d.7.	kalk. własna		kpl	1,000	
2		1		RAZEM	1,000
7.3		Elementy montażowe na dachu			
132		Dostawa i montaż akcesorii na dachu: ścieżki, dojść technicznych do urządzeń na dachu itp., specyfikacja zgodnie z projektem	kpl		
d.7.	kalk. własna		kpl	1,000	
3		1		RAZEM	1,000
133	KNNR-W 2	Dostawa i montaż wylazu dachowego o wymiarach 60x85 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.7.	W1001-02		m ²	1,530	
3		0,60*0,85*3		RAZEM	1,530
134	KNR-W 2-02	Wykonanie podkonstrukcji z płyty OSB pod obróbkę blacharską	m ²		
d.7.	0410-01		m ²	94,719	
3	analiz. ind.	poz.136*0,3		RAZEM	94,719
135	KNR-W 2-02	Wykonanie nowych obróbek z blachy ocynkowanej gr.0,7mm	m ²		
d.7.	0514-03		m ²	157,865	
3		poz.136*0,5	m ²	3,795	
	pod rynny	7,59*0,5			
	dach w miejscach gdzie nie ma rynien				
	kalenice	112,7*0,5	m ²	56,350	
	kalenice - zadaszenie nad partem	28,45*0,5	m ²	14,225	
	kominy	80,75*0,5	m ²	40,375	
				RAZEM	272,610
136	KNR-W 2-02	Montaż nowych rynien z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.7.	0519-04		m	276,310	
3	analogia	276,31	m	39,420	
	dach	39,42			
	daszki nad wejściami			RAZEM	315,730
137	KNR-W 2-02	Montaż nowych rur spustowych z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.7.	0529-01		m	242,900	
3	analogia	9*12,32+14*9,43	m	9,510	
	dach	3*3,17			
	daszki nad wejściami			RAZEM	252,410
138	KNR-W 2-02	Zbiorniczki przy rynnach uniwersalne - montaż z gotowych elementów	szt.		
d.7.	0522-05		szt.	23,000	
3		9+14	szt.	3,000	
	dach	3			
	daszki nad wejściami			RAZEM	26,000
8		STOLARKA			
8.1		Drzwi zewnętrzne			
139	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych aluminiowych Dz1 o wym. 140x205 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.8.	1040-02		m ²	11,480	
1		1,4*2,05*4		RAZEM	11,480
8.2		Drzwi wewnętrzne			
140	KNR 2-02	Dostawa i montaż drzwi do mieszkań stalowych D1 o wym. 100x205 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.8.	1203-01		m ²	180,400	
2		1,0*2,05*88		RAZEM	180,400

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
141	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych D2 o wym. 90x205 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.8.	1040-02		m ²	11,070	
2		0,9*2,05*6			
				RAZEM	11,070
142	KNR 2-02	Dostawa i montaż drzwi MDF D3 o wym. 90x205 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.8.	1003-11		m ²	147,600	
2		0,9*2,05*80			
				RAZEM	147,600
143	KNR 2-02	Dostawa i montaż drzwi MDF D4 o wym. 100x205 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.8.	1003-11		m ²	16,400	
2		1,0*2,05*8			
				RAZEM	16,400
144	KNR 2-02	Dostawa i montaż drzwi MDF D5 o wym. 90x205 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.8.	1003-11		m ²	75,645	
2		0,9*2,05*41			
				RAZEM	75,645
145	KNR 2-02	Dostawa i montaż drzwi MDF D6 o wym. 100x205 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.8.	1003-11		m ²	6,150	
2		1,0*2,05*3			
				RAZEM	6,150
146	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż drzwi przeszklonych aluminiowych D7 o wym. 140x205 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.8.	1040-02		m ²	48,790	
2		1,4*2,05*17			
				RAZEM	48,790
147	KNR 2-02	Dostawa i montaż drzwi przeszklonych stalowych D8 EI60 o wym. 140x205 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.8.	1203-01		m ²	22,960	
2		1,4*2,05*8			
				RAZEM	22,960
148	KNR 2-02	Dostawa i montaż drzwi stalowych D9 EI60 o wym. 110x210 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.8.	1203-01		m ²	13,860	
2		1,1*2,1*6			
				RAZEM	13,860
149	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych do szafy światłowodowej D10 o wym. 100x205 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.8.	1040-02		m ²	6,150	
2		1,0*2,05*3			
				RAZEM	6,150
150	kalk. własna	Dostawa i montaż zabudów szachtów instalacyjnych	kpl		
d.8.					
2	kond 0	1,5*2,69*4	kpl	16,140	
	kond 1	1,5*2,69*4	kpl	16,140	
	kond 2	1,5*2,69*4	kpl	16,140	
	kond 3	1,5*2,69*2	kpl	8,070	
				RAZEM	56,490
8.3		Bramy garażowe			
151	KNR 2-02	Dostawa i montaż bramy garażowej stalowej-panelowej B o wym. 510x235 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.8.	1205-01		m ²	23,970	
3		5,1*2,35*2			
				RAZEM	23,970
152	kalk. własna	Dostawa pilotów do bram, specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
d.8.					
3		47	szt	47,000	
				RAZEM	47,000
8.4		Okna			
153	KSNR 7	Dostawa i montaż okna PCV O1 o wym. 160x205 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.8.	0701-05		m ²	131,200	
4		1,6*2,05*40			
				RAZEM	131,200
154	KSNR 7	Dostawa i montaż okna PCV O2 o wym. 160x120 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m ²		
d.8.	0701-05		m ²	122,880	
4		1,6*1,2*64			
				RAZEM	122,880

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
155	KSNR 7 d.8. 0701-05 4	Dostawa i montaż okna PCV O3 o wym. 240x205 cm, specyfikacja zgodnie z projektem 2,4*2,05*15	m ² m ²	 73,800	
				RAZEM	73,800
156	KSNR 7 d.8. 0701-05 4	Dostawa i montaż okna PCV O4 o wym. 180x205 cm, specyfikacja zgodnie z projektem 1,8*2,05*10	m ² m ²	 36,900	
				RAZEM	36,900
157	KSNR 7 d.8. 0701-05 4	Dostawa i montaż okna PCV O5 o wym. 240x200 cm, specyfikacja zgodnie z projektem 2,4*2,0*6	m ² m ²	 28,800	
				RAZEM	28,800
158	KSNR 7 d.8. 0701-05 4	Dostawa i montaż okna PCV O6 o wym. 80x120 cm, specyfikacja zgodnie z projektem 0,8*1,2*13	m ² m ²	 12,480	
				RAZEM	12,480
159	KSNR 7 d.8. 0701-05 4	Dostawa i montaż okna PCV O7 o wym. 160x200 cm, specyfikacja zgodnie z projektem 1,6*2,0*4	m ² m ²	 12,800	
				RAZEM	12,800
160	KSNR 7 d.8. 0701-05 4	Dostawa i montaż okna PCV O8 o wym. 100x120 cm, specyfikacja zgodnie z projektem 1,0*1,2*6	m ² m ²	 7,200	
				RAZEM	7,200
161	KSNR 7 d.8. 0701-05 4	Dostawa i montaż okna PCV O9 o wym. 180x120 cm, specyfikacja zgodnie z projektem 1,8*1,2*1	m ² m ²	 2,160	
				RAZEM	2,160
162	KSNR 7 d.8. 0701-05 4	Dostawa i montaż okna PCV O10 o wym. 140x120 cm, specyfikacja zgodnie z projektem 1,4*1,2*24	m ² m ²	 40,320	
				RAZEM	40,320
163	KSNR 7 d.8. 0701-05 4	Dostawa i montaż okna PCV O11 o wym. 140x205 cm, specyfikacja zgodnie z projektem 1,4*2,05*7	m ² m ²	 20,090	
				RAZEM	20,090
164	KSNR 7 d.8. 0701-05 4	Dostawa i montaż okna PCV O12 o wym. 180x200 cm, specyfikacja zgodnie z projektem 1,8*2,0*1	m ² m ²	 3,600	
				RAZEM	3,600
165	KSNR 7 d.8. 0701-05 4	Dostawa i montaż okna PCV O13 o wym. 160x205 cm, specyfikacja zgodnie z projektem 1,6*2,05*3	m ² m ²	 9,840	
				RAZEM	9,840
9		WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE			
9.1		Elewacja			
166	KNR 0-23 d.9. 2614-01 1 kond 0 kond 1 kond 2	Elewacja BSO: przygotowanie podłoża + docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 18,0 cm (klejenie + mocowanie mechaniczne + zabezpieczenie naroży) + przyklejenie siatki + tynk silikonowy 253,74*2,87 (239,28-6,19)*2,87 (239,28-6,19)*2,87+(239,27-81,81)*(3,33-2,87)	m ² m ² m ² m ²	 728,234 668,968 741,400	
				RAZEM	2 138,602
167	d.9. kalk. własna 1 kond 1 kond 2 kond 3	Elewacja wentylowana: deska elewacyjna (imitacja drewna) wraz z izolacją termiczną, podkonstrukcją, przygotowaniem podłoża 6,19*2,87 6,19*2,87 114,01*3,33	m ² m ² m ² m ²	 17,765 17,765 379,653	
				RAZEM	415,183
168	KNR 0-23 d.9. 2614-01 1	Elewacja BSO: przygotowanie podłoża + docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 5,0 cm (klejenie + mocowanie mechaniczne + zabezpieczenie naroży) + przyklejenie siatki + tynk silikonowy - czoła, boki i spody balkonów	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kond 1	146,12	m ²	146,120	
	kond 2	146,12	m ²	146,120	
	kond 3	65,59	m ²	65,590	
		czoła i boki balkonów			
	kond 1	172,75*0,26	m ²	44,915	
	kond 2	172,75*0,26	m ²	44,915	
	kond 3	79,35*0,26	m ²	20,631	
				RAZEM	468,291
169	KNR 0-23	Elewacja BSO - podcień przejazdu: przygotowanie podłoża + docieplenie ścian	m ²		
d.9.	2614-01	plytami styropianowymi gr. 30,0 cm (klejenie + mocowanie mechaniczne + za-			
1		bezpieczenie naroży) + przyklejenie siatki + tynk silikonowy			
	kond 0 - P7	45,62	m ²	45,620	
				RAZEM	45,620
170	KNR 0-33	Tynki elewacyjne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia - murki oporowe	m ²		
d.9.	0125-01				
1		poz.171	m ²	161,600	
				RAZEM	161,600
171	KNR 0-33	Tynki elewacyjne wykonane ręcznie - murki oporowe	m ²		
d.9.	0125-02				
1		161,60	m ²	161,600	
				RAZEM	161,600
172	KNR-W 2-02	Wykonanie podkonstrukcji z płyty OSB, wodoodpornych, gr. 25mm - murki	m ²		
d.9.	0410-01	oporowe			
1	analiz. ind.	32,0*0,3	m ²	9,600	
				RAZEM	9,600
173	KNR-W 2-02	Wykonanie nowych obróbek z blachy ocynkowanej gr.0,7mm - murki oporowe	m ²		
d.9.	0514-03				
1		32,0*0,5	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
9.2		Elementy montażowe			
174	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż balustrad balkonów, specyfikacja zgodnie z projektem	m		
d.9.	1207-01				
2		balustrada balkonów o wym. 1,6x3,2m	m	390,400	
		61*(3,2+(1,6*2))			
		balustrada balkonów o wym. 1,6x2,75m	m	13,050	
		3*(2,75+1,6)			
				RAZEM	403,450
175	KNR 7	Dostawa i montaż zadaszenia nad wejściem do 3 klatki, specyfikacja zgodnie	m ²		
d.9.	0506-01	z projektem			
2	analogia	2,7	m ²	2,700	
				RAZEM	2,700
176	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy cementowej - podokienniki	m ²		
d.9.	0923-04				
2		poz.177	m ²	52,425	
				RAZEM	52,425
177	KNR-W 2-02	Podokienniki zewnętrzne z blachy powlekanej	m ²		
d.9.	0514-03				
2		(1,7*64+2,5*6+0,9*13+1,7*4+1,1*6+1,9*1+1,5*24+1,5*7+1,9*1+1,5*7)*0,25	m ²	52,425	
				RAZEM	52,425
9.3		Rusztowania			
178	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne o wysokości do 15 m - montaż, demontaż, wynajem	m ²		
d.9.	1604-02				
3		poz.166+poz.167	m ²	2 553,785	
				RAZEM	2 553,785
179	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wyso-	m ²		
d.9.	1613-02	kości do 15 m			
3		poz.178	m ²	2 553,785	
				RAZEM	2 553,785
180	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.9.	202 1622a-				
3	01	poz.178	m ²	2 553,785	
				RAZEM	2 553,785
10		WYPOSAŻENIE			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
181 d.10	kalk. własna	Dostawa i montaż kuchenek elektrycznych z piekarnikiem elektrycznym (kuchenka elektryczna z elektrycznym piekarnikiem, szerokość 60cm, klasa energetyczna min. A, kolor srebrny/inox.), specyfikacja zgodnie z projektem	szt		
	kond 0	7+7+6+4	szt	24,000	
	kond 1	7+7+7+5	szt	26,000	
	kond 2	7+7+7+5	szt	26,000	
	kond 3	5+7	szt	12,000	
				RAZEM	88,000