
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45211300-2 Roboty budowlane w zakresie budowy domów

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
ADRES INWESTYCJI : MIĘDZYLESIE DZ. NR 29/9, 438, OBRĘB 0001, JEDN. EW. 020810_4 MIĘDZYLESIE - MIASTO
INWESTOR : SIM SUDETY SP. Z O. O.
ADRES INWESTORA : UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 1, 57-300 KŁODZKO
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MAREK MORAJKA
DATA OPRACOWANIA : 22.04.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.04.2024

Data zatwierdzenia

DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY BUDOWLANE	1	129
1.1	ROBOTY ZIEMNE	1	7
1.2	FUNDAMENTY	8	18
1.3	ELEMENTY ŻELBETOWE	19	31
1.4	STAL ZBROJENIOWA	32	33
1.5	IZOLACJE - CZĘŚĆ PODZIEMNA	34	36
1.6	SCIANY MUROWANE	37	44
1.7	SCHODY ŻELBETOWE	45	48
1.8	KONSTRUKCJA DACHU	49	55
1.9	POKRYCIE DACHOWE	56	73
1.10	TYNKI	74	82
1.11	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA	83	93
1.12	POSADZKI	94	110
1.13	ELEMENTY METALOWE	111	112
1.14	MAŁOWANIE	113	114
1.15	ELEWACJE	115	128
1.16	WYPOSAŻENIE	129	129
2	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	130	152
2.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	130	132
2.2	WYCINKA DRZEW	133	138
2.3	DROGI, PLACE	139	144
2.4	KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA	145	148
2.5	ZIELEŃ	149	151
2.6	ORGANIZACJA RUCHU	152	152

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1.	0126-01	spycharek			
1		17,0*24+10,0*1,0+10,0*2,1	m ²	439,000	
				RAZEM	439,000
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek	m ²		
d.1.	0126-02	za każde dalsze 5 cm grubości			
1		poz.1	m ²	439,000	
				RAZEM	439,000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 1.20 m ³ w ziemi kat. I-	m ³		
d.1.	0213-05	III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami			
1		samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	87,800	
		poz.1*0,20			
				RAZEM	87,800
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w	m ³		
d.1.	0207-02	gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na od-			
1		ległość do 1 km	m ³	489,600	
		17,0*24,0*1,20	m ³	12,000	
		10,0*1,0*1,20	m ³	25,200	
		10,0*2,1*1,20			
				RAZEM	526,800
5	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy-	m ³		
d.1.	0301-02	mi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)			
1		poz.8	m ³	14,294	
				RAZEM	14,294
6	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10	m ³		
d.1.	0230-01	m w gruncie kat. I-III			
1		poz.4	m ³	526,800	
		-poz.8-poz.10-poz.11-poz.12-poz.13	m ³	-73,924	
		-0,70*0,24*(7,01+4,29+9,88+7,62+1,18+8,02+3,24+2,42+0,34+5,52+6,77+	m ³	-9,813	
		2,12)			
		-0,74*0,24*(8,00+6,76+8,50+6,62+2,45+9,20+4,08+7,01)	m ³	-9,345	
		-1,24*0,24*(0,48+7,10+3,28+7,01+4,08)	m ³	-6,532	
		-2,81*2,01*0,80	m ³	-4,518	
		-poz.95*0,30	m ³	-86,835	
				RAZEM	335,833
7	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1.	0236-03				
1		poz.6	m ³	335,833	
				RAZEM	335,833
1.2		FUNDAMENTY			
8	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej	m ³		
d.1.	1101-03	przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym			
2		1,00*0,10*129,3	m ³	12,930	
		1,50*0,10*3,16	m ³	0,474	
		3,41*2,61*0,10	m ³	0,890	
				RAZEM	14,294
9	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe płyty fundamentowej z papy zgrzewalnej	m ²		
d.1.	202 0618-01				
2		poz.8/0,10	m ²	142,940	
				RAZEM	142,940
10	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastoso-	m ³		
d.1.	0202-02	waniem pompy do betonu			
2		0,80*0,50*129,3	m ³	51,720	
		0,50*0,75*0,50	m ³	0,188	
				RAZEM	51,908
11	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastoso-	m ³		
d.1.	0202-03	waniem pompy do betonu			
2		1,30*0,50*3,16	m ³	2,054	
				RAZEM	2,054
12	KNR 2-02	Ławy fundamentowe schodkowe żelbetowe, szerokości do 2 m - z zastosowa-	m ³		
d.1.	0202-05	naniem pompy do betonu			
2		0,50*0,50*0,80*9	m ³	1,800	
				RAZEM	1,800

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.	0205-01				
2	kalk. własna	3,21*2,41*0,50	m ³	3,868	
				RAZEM	3,868
14	KNR-W 2-02	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - w części podziemnej	m ³		
d.1.	0101-06				
2		0,74*0,24*(7,01+4,29+9,88+7,62+1,18+8,02+3,24+2,42+0,34+5,52+6,77+2,12)	m ³	10,374	
		1,24*0,24*(8,00+6,76+8,50+6,62+2,45+9,20+4,08+7,01)	m ³	15,660	
		1,74*0,24*(0,48+7,10+3,28+7,01+4,08)	m ³	9,166	
				RAZEM	35,200
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0602-07				
2		2*0,50*129,3	m ²	129,300	
		0,50*2*0,50	m ²	0,500	
		2*0,50*3,16	m ²	3,160	
		2*0,50*9	m ²	9,000	
		0,80*9	m ²	7,200	
		2*2,73*0,50	m ²	2,730	
		0,74*2*(7,01+4,29+9,88+7,62+1,18+8,02+3,24+2,42+0,34+5,52+6,77+2,12)	m ²	86,447	
		1,24*2*(8,00+6,76+8,50+6,62+2,45+9,20+4,08+7,01)	m ²	130,498	
		1,74*2*(0,48+7,10+3,28+7,01+4,08)	m ²	76,386	
				RAZEM	445,221
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga warstwa	m ²		
d.1.	0602-08				
2		poz.15	m ²	445,221	
				RAZEM	445,221
17	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0602-07				
2		(0,80-0,24)*129,3	m ²	72,408	
		0,50*0,75	m ²	0,375	
		(1,30-0,24)*3,16	m ²	3,350	
		2,73*2,41	m ²	6,579	
				RAZEM	82,712
18	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga warstwa	m ²		
d.1.	0602-08				
2		poz.17	m ²	82,712	
				RAZEM	82,712
1.3		ELEMENTY ŻELBETOWE			
19	KNR-W 2-02	Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
d.1.	0245-01				
3	szyb windowy	2*(2,81+1,65)*10,88	m ²	97,050	
		-1,18*2,25*3	m ²	-7,965	
				RAZEM	89,085
20	KNR-W 2-02	Ściany betonowe w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - dodatek do 18 cm	m ²		
d.1.	0245-03				
3		Krotność = 8			
		poz.19	m ²	89,085	
				RAZEM	89,085
21	KNR-W 2-02	Trzpienie żelbetowe, w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane	m ³		
d.1.	0211-01				
3					
	T0.1	0,24*0,24*4*0,98	m ³	0,226	
		0,24*0,24*2*1,48	m ³	0,170	
		0,24*0,24*4*1,98	m ³	0,456	
	T0.2	0,24*0,50*2*0,98	m ³	0,235	
		0,24*0,50*1*1,48	m ³	0,178	
		0,24*0,50*2*1,98	m ³	0,475	
	T1	0,24*0,24*4*0,98	m ³	0,226	
		0,24*0,24*4*1,48	m ³	0,341	
		0,24*0,24*1*1,98	m ³	0,114	
	T2	0,24*0,40*2*1,48	m ³	0,284	
	T1	0,24*0,24*9*2,80	m ³	1,452	
	T1.1	0,24*0,24*10*2,80	m ³	1,613	
	T2	0,24*0,40*2*2,80	m ³	0,538	
	T1	0,24*0,24*9*2,74	m ³	1,420	
	T2	0,24*0,40*2*2,74	m ³	0,526	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,24*0,24*8*2,74	m ³	1,263	
				RAZEM	9,517
22	d.1. kalk. własna	Dostawa stropu GRANORD	m ²		
3		298+299	m ²	597,000	
				RAZEM	597,000
23	d.1. kalk. własna	Dostawa stropu filigran - balkony	m ²		
3		3,00*1,70*5*3	m ²	76,500	
				RAZEM	76,500
24	KNR-W 2-02	Stropy żelbetowe- płytowe z nadbetonem- płyty stropowe grubości 5-7 cm o	m ²		
d.1. 20226-02		długości płyt 6,0-9,0 m			
3		poz.22+poz.23	m ²	673,500	
				RAZEM	673,500
25	KNR-W 2-02	Nadbeton stropu GRANORD	m ³		
d.1. 20225-03					
3		poz.22*0,10	m ³	59,700	
				RAZEM	59,700
26	KNR-W 2-02	Nadbeton stropu Filigran grubości do 20 cm	m ³		
d.1. 20225-03					
3		poz.23*0,15	m ³	11,475	
				RAZEM	11,475
27	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 18 cm płaskie - z zastosowaniem pompy	m ²		
d.1. 0216-02 +		do betonu			
3 KNR 2-02					
0216-05					
		2,81*2,01	m ²	5,648	
				RAZEM	5,648
28	KNR AT-23	Wykonanie kapinosu na płytach stropowych balkonowych - dodatek do ceny	m		
d.1. 0218-02		płyt stropowych typu Filigran			
3 analiza indywidualna		(2*1,70+3,00)*5*3	m	96,000	
				RAZEM	96,000
29	KNR 2-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14	m ³		
d.1. 0210-04		- z zastosowaniem pompy do betonu			
3					
	N01	2,48*(0,19*0,56+0,36*0,05)*5	m ³	1,543	
	N02	1,98*(0,19*0,32+0,05*0,12)*6	m ³	0,794	
	PD01	0,24*0,50*3,80	m ³	0,456	
	N11	0,24*0,56*2,48*5	m ³	1,667	
	PD21	21,12*0,24*0,45*2	m ³	4,562	
				RAZEM	9,022
30	KNR 2-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju po-	m ³		
d.1. 0210-06		nad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu			
3					
	N03	0,24*0,25*1,40*2	m ³	0,168	
	N1.2	0,24*0,25*1,98*5	m ³	0,594	
	N1.1	0,24*0,30*2,48*5	m ³	0,893	
	N1.2	0,24*0,25*1,98*1	m ³	0,119	
				RAZEM	1,774
31	KNR-W 2-02	Wierńce żelbetowe w deskowaniu systemowym do 14m/m2 (beton pompą, po-	m ³		
d.1. 0242-04		zostałe wyciągiem)			
3					
	W0	0,24*0,30*3,0*5	m ³	1,080	
	W1	0,24*0,28*134,8	m ³	9,059	
		0,24*0,28*134,8	m ³	9,059	
		0,24*0,28*134,8	m ³	9,059	
				RAZEM	28,257
1.4		STAL ZBROJENIOWA			
32	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-	t		
d.1. 0290-02		browane o śr. 8-14 mm			
4					
	ławy	2,634	t	2,634	
	parter	1,390	t	1,390	
	I p.	1,063	t	1,063	
	II p.	1,845	t	1,845	
	stropy	1,103+1,196	t	2,299	
	balkony	poz.23*0,013	t	0,995	
	szyb windo-	0,526	t	0,526	
	wy				

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,0 <R>	t	1,000	
				RAZEM	11,752
33	KNR 7-28	Osadzenie łączników balkonowych izolacyjnych ze zbrojeniem	m		
d.1.	0211-04	łączniki balkonowe ISOKORB			
4	analogia				
		3,00*5*3	m	45,000	
				RAZEM	45,000
1.5		IZOLACJE - CZĘŚĆ PODZIEMNA			
34	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod	m ²		
d.1.	0637-01	uszczelnienia - gruntowanie preparatem bitumicznym ręcznie			
5		ŚCIANY			
		0,98*(10,12+7,09+2,10+1,74+0,58+2,88+0,58+2,42+2,10+7,09+2,12)	m ²	38,044	
		1,48*(8,00+4,32+7,09+0,28)	m ²	29,141	
		1,98*(0,72+7,18+1,00+7,09+4,32)	m ²	40,214	
				RAZEM	107,399
35	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody	m ²		
d.1.	0641-03	bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10			
5		poz.34	m ²	107,399	
				RAZEM	107,399
36	KNR 0-29	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi gr. 8 cm mocowanymi punk-	m ²		
d.1.	0642-01	towo			
5		poz.34	m ²	107,399	
				RAZEM	107,399
1.6		ŚCIANY MUROWANE			
37	KNR 9-01	Ściany zewnętrzne i wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24	m ²		
d.1.	0104-02				
6		Parter			
		2,80*6,86-2,00*2,30-1,50*1,40	m ²	12,508	
	oś 1	2,80*(7,01+7,01)-2*2,00*2,30-2*1,50*1,40	m ²	25,856	
	2	2,80*6,86-0,90*2,00	m ²	17,408	
	3-4	2,80*(7,01+7,01)	m ²	39,256	
	4	2,80*(7,01+7,01)-2*2,00*2,30-2*1,50*1,40	m ²	25,856	
	6	2,80*6,86-2*0,60*1,40-1,50*2,00	m ²	14,528	
	7	2,80*14,20-2*1,20*1,40	m ²	36,400	
	A	2,80*14,20-2*1,20*1,40	m ²	36,400	
	E	2,80*17,30-2*0,90*2,00	m ²	44,840	
	B	2,80*17,30-2*0,90*2,00	m ²	44,840	
	D	2,80*7,33-3*0,80*2,00	m ²	15,724	
	C	2,80*0,58	m ²	1,624	
		I piętro			
	oś 1	2,74*6,86-2,00*2,30-1,50*1,40	m ²	12,096	
	2	2,74*(7,01+7,01)-2*2,00*2,30-2*1,50*1,40	m ²	25,015	
	3-4	2,74*6,86-0,90*2,00	m ²	16,996	
	4	2,74*(7,01+7,01)	m ²	38,415	
	6	2,74*(7,01+7,01)-2*2,00*2,30-2*1,50*1,40	m ²	25,015	
	7	2,74*6,86-0,60*1,40*4	m ²	15,436	
	A	2,74*14,20-2*1,20*1,40	m ²	35,548	
	E	2,74*14,20-2*1,20*1,40	m ²	35,548	
	B	2,74*17,30-2*0,90*2,00	m ²	43,802	
	D	2,74*17,30-2*0,90*2,00	m ²	43,802	
	C	2,74*7,33-3*0,80*2,00	m ²	15,284	
		II piętro			
	1	2,74*6,86-2,00*2,30-1,50*1,40	m ²	12,096	
	2	2,74*3,37*2-2*2,00*2,30	m ²	9,268	
		2*(7,01-3,37)*1,21	m ²	8,809	
	4	2,74*(8,45+5,42+7,01)-2*0,90*2,00	m ²	53,611	
	6	2,74*3,37*2-2*2,00*2,30	m ²	9,268	
		2*(7,01-3,37)*1,21	m ²	8,809	
	7	2,74*6,86-0,60*1,40*4	m ²	15,436	
	A	2,74*14,20-1,20*1,40*2-1/2*1,53*2,19*2	m ²	32,197	
	B	2,74*(8,10+5,51+1,44)-1,20*2,74-0,80*2,00	m ²	36,349	
	C	2,74*10,72-2*0,80*2,00-0,90*2,00	m ²	24,373	
	D	2,74*17,30-1,15*2,74-0,90*2,00	m ²	42,451	
		2,74*6,45	m ²	17,673	
	attyki	1/2*3,37*1,56*2*2	m ²	10,514	
		1/2*10,48*3,80*2	m ²	39,824	
		1/2*7,63*1,92*2	m ²	14,650	
				RAZEM	957,525
38	KNR 9-01	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m ²		
d.1.	0105-02				
6		Parter			
	M2	2,80*(6,86+3,22+3,43+2,54+2,11)-4*0,80*2,00	m ²	44,448	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	M3	2,80*(3,61+3,00+2,85+1,82+0,60)-2*0,80*2,00	m ²	30,064	
	M4	2,80*(3,52+2,25+3,32+2,13+2,22)-2*0,80*2,00	m ²	34,432	
	M5	2,80*(2,92+3,69+1,72*2+2,97)-2*0,80*2,00	m ²	33,256	
	M1	2,80*(3,43+3,29+2,15+2,23+0,60)-2*0,80*2,00	m ²	29,560	
	K.SCH.	2,80*(5,18+3,53+3,29)-1,20*2,10-0,90*2,00-2*0,80*2,00	m ²	26,080	
		2,80*(6,62+2,02+0,33)-0,90*2,00	m ²	23,316	
		I piętro			
	M7	2,74*(6,86+3,22+3,43+2,54+2,11)-4*0,80*2,00	m ²	43,358	
	M8	2,74*(3,61+3,00+2,85+1,82+0,60)-2*0,80*2,00	m ²	29,351	
	M9	2,74*(2,26+3,32+3,52+2,10+2,25)-2*0,80*2,00	m ²	33,653	
	M10	2,74*(3,82+2,80+2*1,84+2,73)-2*0,80*2,00	m ²	32,502	
	M6	2,74*(6,86+3,22+3,43+2,11+2,27)-4*0,80*2,00	m ²	42,619	
	K.SCH.	2,74*(6,62+2,02+0,33)-0,90*2,00	m ²	22,778	
		2,74*(3,91+1,38+1,15)-3*0,80*2,00	m ²	12,846	
		poddasze			
	M12	2,74*(8,44+1,10+2,50+3,64+1,20+2,92)-4*0,80*2,00-1/2*1,50*2,10	m ²	46,277	
	M13	2,74*(3,20+2,85+4,19+2,92+2,55)-4*0,80*2,00-1/2*1,50*2,10	m ²	35,070	
	M14	2,74*(3,82+2,80+2*1,72+2,97)-2*0,80*2,00-1/2*1,50*2,10	m ²	30,927	
	M11	2,74*(4,32+2,40+3,29+3,10+2,27+2,57)-3*0,90*2,00-1/2*1,50*2,10	m ²	42,208	
	KL.SCH.	2,74*(5,18+1,72+0,46)-0,90*2,00	m ²	18,366	
		2,74*(3,00+2,79+2,18)-2*0,80*2,00	m ²	18,638	
				RAZEM	629,749
39	KNR 9-01	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8	m ²		
d.1.	0105-01				
6		Parter			
		2,80*1,20*2	m ²	6,720	
		2,80*3,29	m ²	9,212	
		2,80*(0,55+0,18)	m ²	2,044	
		2,80*(0,18+0,20)	m ²	1,064	
		2,80*0,53	m ²	1,484	
		2,80*0,20	m ²	0,560	
		2,80*0,68	m ²	1,904	
		I piętro			
		2,74*1,20*2	m ²	6,576	
		2,74*(0,55+0,18)	m ²	2,000	
		2,74*(0,18+0,20)	m ²	1,041	
		2,74*0,18	m ²	0,493	
		2,74*0,20*2	m ²	1,096	
		2,74*0,68	m ²	1,863	
		poddasze			
		2,74*1,20	m ²	3,288	
		2,74*0,20	m ²	0,548	
		2,74*0,34	m ²	0,932	
		2,74*(2*0,18+0,18)	m ²	1,480	
		2,74*(0,18+0,20)	m ²	1,041	
		2,74*0,20*2	m ²	1,096	
		2,74*0,25	m ²	0,685	
		2,74*0,20	m ²	0,548	
				RAZEM	45,675
40	KNR 2-02	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.1.	0126-01				
6		14+16+10	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
41	KNR 2-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.1.	0126-02				
6		9+8+6	szt	23,000	
				RAZEM	23,000
42	KNR-W 2-02	Nadproża prefabrykowane typu L-19	m		
d.1.	0147-01				
6		parter			
		2*1,50+8*1,5+4*1,50+4*1,50+2*1,20+4*0,90	m	33,000	
		I piętro			
		2*1,50+8*1,50+2*1,20+4*1,50+4*1,50+8*0,90	m	36,600	
		6*1,50+4*1,50+2*1,20+8*1,50+8*0,90	m	36,600	
				RAZEM	106,200
43	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. nadproża SBN12	m		
d.1.	0126-05				
6		1,20*(16+18+15)	m	58,800	
		1,50	m	1,500	
				RAZEM	60,300
44	NNRNKB	Kanały z pustaków betonowych wentylacyjnych	m		
d.1.	202 0159-07				
6		PARTER			
		16*12,6	m	201,600	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	I P.	35*9,5	m	332,500	
	II P.	50*6,4	m	320,000	
				RAZEM	854,100
1.7		SCHODY ŻELBETOWE			
45		Dostawa spoczników filigran	m ²		
d.1. kalk. własna					
7		3,00*1,50*5	m ²	22,500	
				RAZEM	22,500
46	KNR-W 2-02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 5-7 cm o długości płyt 6,0-9,0 m	m ²		
d.1. 20226-02					
7		poz.45	m ²	22,500	
				RAZEM	22,500
47	KNR-W 2-02	Nadbeton stropu Filigran grubości do 15 cm	m ³		
d.1. 20225-02					
7		poz.45*0,15	m ³	3,375	
				RAZEM	3,375
48	KNR 2-02	Biegi klatek schodowych prefabrykowane	elem.		
d.1. 0359-04					
7		4	elem.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.8		KONSTRUKCJA DACHU			
49	KNR 2-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
d.1. 0406-02					
8		0,73+0,27+0,12+0,41+0,53	m ³ drew.	2,060	
				RAZEM	2,060
50	KNR 2-02	Kotwy do murek	szt.		
d.1. 1219-04		<i>kotwa do murek fi 16 mm, 400 mm, ocynk</i>			
8	analogia	56	szt.	56,000	
				RAZEM	56,000
51	KNR 2-02	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1. 0408-05					
8		5,76+0,43+7,34+1,92+2,69+0,58+0,25	m ³	18,970	
				RAZEM	18,970
52	KNR 2-02	Krokwie narożne i koszarowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1. 0408-08					
8		0,38+1,31	m ³	1,690	
				RAZEM	1,690
53	KNR 2-02	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
d.1. 0407-06					
8		0,29+0,11+0,44	m ³ drew.	0,840	
				RAZEM	0,840
54	KNR 2-02	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
d.1. 0406-06					
8		1,17+0,43+0,39+0,62+0,79	m ³ drew.	3,400	
		2,42+1,02	m ³ drew.	3,440	
				RAZEM	6,840
55	KNR 2-02	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1. 0409-04					
8		0,09+0,67	m ³	0,760	
				RAZEM	0,760
1.9		POKRYCIE DACHOWE			
56	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m wraz z montażem kontrłat	m ²		
d.1. 0103-02					
9	dach 35 st.	467	m ²	467,000	
				RAZEM	467,000
57	KNR AT-09	Łaczenie 40x60 mm - rozstaw łat 30 cm	m ²		
d.1. 0101-04					
9		poz.56	m ²	467,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	467,000
58	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów dachówką ceramiczną	m ²		
d.1. 0513-02					
9		poz.56	m ²	467,000	
				RAZEM	467,000
59	Dodatek za	Pokrycie dachów dachówką - ułożenie gąsiorów	m		
d.1. materiał					
9 kalk. własna		22,51+4,79*4+7,61+8,74	m	58,020	
				RAZEM	58,020
60	Dodatek za	Pokrycie dachów dachówką - ułożenie dachówek krawędziowych	m		
d.1. materiał					
9 kalk. własna		2,86*2*4+5,18*2*2+9,75*2*2	m	82,600	
				RAZEM	82,600
61	Dodatek za	Dachówki wentylacyjne - dodatek	szt.		
d.1. materiał					
9 kalk. własna		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
62	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1. 202 0541-02					
9					
	kosze	0,65*(6,76*4+3,79*8)	m ²	37,284	
	ścianka - po- łąć	0,50*(2,97*8+2,93*4)	m ²	17,740	
	obr. nadbu- dowy kominy	0,35*(1,0*4+1,7*8+2,9*4+4,4*2+3,3*2)	m ²	15,610	
		0,50*2*(1,10+0,96)	m ²	2,060	
		0,50*2*(0,36+1,10)	m ²	1,460	
		0,50*2*(0,80+0,60)	m ²	1,400	
		0,50*2*(0,36+0,70)	m ²	1,060	
		0,50*2*(0,36+1,15)	m ²	1,510	
		0,50*2*(0,36+1,30)	m ²	1,660	
		0,50*2*(0,72+1,30)	m ²	2,020	
		0,50*2*(0,60+0,60)	m ²	1,200	
		0,50*2*(0,36+0,45)*3	m ²	2,430	
		0,50*2*(0,32+1,40)	m ²	1,720	
		0,50*2*(0,55+0,64)	m ²	1,190	
		0,50*2*(0,55+0,84)	m ²	1,390	
		0,50*2*(0,55+0,48)	m ²	1,030	
				RAZEM	90,764
63	NNRNKB	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej o śr. 15 cm	m		
d.1. 202 0518-05					
9		1,0*4+1,7*8+2,9*4+4,4*2+3,3*2	m	44,600	
				RAZEM	44,600
64	NNRNKB	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej po- wlekanej - leje odpływowe lub zbiorniczki przy rynnach	szt.		
d.1. 202 0517-09					
9		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
65	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe prefabrykowane z blachy powlekanej	m		
d.1. 202 0550-03					
9		6,8*4	m	27,200	
		8,5*4	m	34,000	
				RAZEM	61,200
66	KNR 0-23	Ocieplenie ścian kominów płytami z wełny mineralnej gr. 6 cm	m ²		
d.1. 2613-01					
9					
		4,0*2*(0,84+0,84)	m ²	13,440	
		4,0*2*(0,24+0,84)	m ²	8,640	
		4,0*2*(0,48+0,60)	m ²	8,640	
		4,0*2*(0,24+0,48)	m ²	5,760	
		4,0*2*(0,24+0,80)	m ²	8,320	
		4,0*2*(0,24+1,00)	m ²	9,920	
		4,0*2*(0,60+1,00)	m ²	12,800	
		4,0*2*(0,24+0,60)	m ²	6,720	
		4,0*2*(0,24+0,32)*3	m ²	13,440	
		4,0*2*(0,20+1,08)	m ²	10,240	
		4,0*2*(0,24+0,64)	m ²	7,040	
		4,0*2*(0,24+0,84)	m ²	8,640	
		4,0*2*(0,24+0,48)	m ²	5,760	
				RAZEM	119,360

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67	KNR 0-21 d.1. 4004-06 9 analogia	Poszycie ścian kominów z płyt OSB gr. 18 mm	m ²		
		4,0*2*(0,84+0,84)	m ²	13,440	
		4,0*2*(0,24+0,84)	m ²	8,640	
		4,0*2*(0,48+0,60)	m ²	8,640	
		4,0*2*(0,24+1,00)	m ²	9,920	
		4,0*2*(0,60+1,00)	m ²	12,800	
		4,0*2*(0,24+0,60)	m ²	6,720	
		4,0*2*(0,24+0,84)	m ²	8,640	
		10 <R>	m ²	10,000	
				RAZEM	78,800
68	KNR AT-31 d.1. 0101-06 9	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
		4,0*2*(0,84+0,96)	m ²	14,400	
		4,0*2*(0,36+0,84)	m ²	9,600	
		4,0*2*(0,60+0,60)	m ²	9,600	
		4,0*2*(0,36+0,48)	m ²	6,720	
		4,0*2*(0,36+0,80)	m ²	9,280	
		4,0*2*(0,36+1,00)	m ²	10,880	
		4,0*2*(0,72+1,00)	m ²	13,760	
		4,0*2*(0,36+0,60)	m ²	7,680	
		4,0*2*(0,36+0,32)*3	m ²	16,320	
		4,0*2*(0,32+1,08)	m ²	11,200	
		4,0*2*(0,36+0,64)	m ²	8,000	
		4,0*2*(0,36+0,84)	m ²	9,600	
		4,0*2*(0,36+0,48)	m ²	6,720	
				RAZEM	133,760
69	KNR AT-31 d.1. 0503-03 9	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy polikrzemianowy wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		poz.68*50%	m ²	66,880	
				RAZEM	66,880
70	KNR 2-02 d.1. 0219-05 9 analogia	Prefabrykowane nakrywy kominów o śr.gr.7cm	m ²		
		1,05*1,15	m ²	1,208	
		0,55*1,05	m ²	0,578	
		0,80*0,80	m ²	0,640	
		0,55*0,70	m ²	0,385	
		0,55*1,00	m ²	0,550	
		0,55*1,20	m ²	0,660	
		0,95*1,20	m ²	1,140	
		0,55*0,80	m ²	0,440	
		0,55*0,55*3	m ²	0,908	
		0,55*1,30	m ²	0,715	
		0,55*0,85	m ²	0,468	
		0,55*1,05	m ²	0,578	
		0,55*0,70	m ²	0,385	
				RAZEM	8,655
71	KNR 0-21 d.1. 4004-06 9 analogia	Poszycie ścian bocznych lukarn z płyt OSB gr. 18 mm	m ²		
		1/2*1,35*1,95*2	m ²	2,633	
		1/2*1,35*1,95*2	m ²	2,633	
		1/2*2,32*1,92*8	m ²	17,818	
				RAZEM	23,084
72	KNR-W 2-02 d.1. 1036-01 9	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach	m ²		
		poz.73	m ²	86,365	
				RAZEM	86,365
73	KNR 0-21 d.1. 4004-01 9 analogia	Podbitka z desek boazeryjnych	m ²		
		(1,0*4+2,80*4)*(0,62+0,22)	m ²	12,768	
		2,60*4*2*(0,60+0,22)	m ²	17,056	
		3,42*2*(0,60+0,22)	m ²	5,609	
		4,73*2*(0,60+0,22)	m ²	7,757	
		9,05*4*0,50	m ²	18,100	
		2,27*8*0,50	m ²	9,080	
		4,57*7*0,50	m ²	15,995	
				RAZEM	86,365
1.10		TYNKI			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, dwu-warstwowe; mieszanka cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m ²		
d.1.	0104-02				
10		PARTER			
	M2.3	2,80*2*(3,22+4,64)-0,80*2,00	m ²	42,416	
	M2.4	2,80*2*(3,43+2,92)-0,80*2,00	m ²	33,960	
	M2.2	2,80*2*(2,10+3,22)-0,80*2,00	m ²	28,192	
	M2.5	2,80*2*(2,11+2,42)-0,80*2,00	m ²	23,768	
	M2.1	2,80*2*(3,43+3,82)-4*0,80*2,00	m ²	34,200	
	M3.1+M3.2	2,80*2*(6,46+4,84+1,82+0,72)-2*0,80*2,00	m ²	74,304	
	M3.3	2,80*2*(3,00+3,49)-0,80*2,00	m ²	34,744	
	M3.4	2,80*2*(2,85+1,72)-0,80*2,00	m ²	23,992	
	M4.3	2,80*2*(6,77+3,22+3,64+2,15)-2*0,80*2,00	m ²	85,168	
	M4.4	2,80*2*(3,20+3,52)-0,80*2,00	m ²	36,032	
	M4.2	2,80*2*(2,13+2,10)-0,80*2,00	m ²	22,088	
	M5.3	2,80*2*(6,86+6,77+1,84)-2*0,80*2,00	m ²	83,432	
	M5.4	2,80*2*(3,69+2,80)-0,80*2,00	m ²	34,744	
	M5.2	2,80*2*(2,73+1,72)-0,80*2,00	m ²	23,320	
	M1.2	2,80*2*(6,86+6,77+0,60)-2*0,80*2,00	m ²	76,488	
	M1.3	2,80*2*(3,43+3,17)-0,80*2,00	m ²	35,360	
	M1.4	2,80*2*(2,11+2,15)-0,80*2,00	m ²	22,256	
	09	2,80*2*(6,62+2,58)-0,90*2,00	m ²	49,720	
	08	2,80*2*(3,21+5,18)-1,20*2,00-0,90*2,00	m ²	42,784	
	04	2,80*2*(1,20+2,33)	m ²	19,768	
	03	2,80*2*(1,20+2,39)	m ²	20,104	
	02	2,80*2*(1,20+2,82)	m ²	22,512	
	05	2,80*2*(1,20+3,29)	m ²	25,144	
	06	2,80*2*(1,03+3,29)	m ²	24,192	
	07	2,80*2*(3,29+1,70)	m ²	27,944	
	01	2,80*2*(1,77+3,52)-1,20*2,00-0,90*2,00-2*0,80*2,00	m ²	22,224	
		I PIĘTRO			
	M7.3	2,74*2*(3,22+4,64)-0,80*2,00	m ²	41,473	
	M7.4	2,74*2*(3,43+2,92)-0,80*2,00	m ²	33,198	
	M7.2	2,74*2*(2,10+3,22)-0,80*2,00	m ²	27,554	
	M7.5	2,74*2*(2,11+2,42)-0,80*2,00	m ²	23,224	
	M7.1	2,74*2*(3,43+3,82)-4*0,80*2,00	m ²	33,330	
	M8.1+M8.2	2,74*2*(6,46+4,84+1,82+0,72)-2*0,80*2,00	m ²	72,643	
	M8.3	2,74*2*(3,00+3,49)-0,80*2,00	m ²	33,965	
	M8.4	2,74*2*(2,85+1,72)-0,80*2,00	m ²	23,444	
	M9.3	2,74*2*(6,77+3,22+3,64+2,15)-2*0,80*2,00	m ²	83,274	
	M9.4	2,74*2*(3,20+3,52)-0,80*2,00	m ²	35,226	
	M9.2	2,74*2*(2,13+2,10)-0,80*2,00	m ²	21,580	
	M10.3	2,74*2*(6,86+6,77+1,84)-2*0,80*2,00	m ²	81,576	
	M10.4	2,74*2*(3,69+2,80)-0,80*2,00	m ²	33,965	
	M10.2	2,74*2*(2,73+1,72)-0,80*2,00	m ²	22,786	
	M6.3	2,74*2*(3,22+4,64)-0,80*2,00	m ²	41,473	
	M6.2	2,74*2*(3,22+2,10)-0,80*2,00	m ²	27,554	
	M6.4	2,74*2*(3,43+3,17)-0,80*2,00	m ²	34,568	
	M6.5	2,74*2*(2,11+2,15)-0,80*2,00	m ²	21,745	
	M6.1	2,74*2*(3,58+3,42)-4*0,80*2,00	m ²	31,960	
	1.8	2,74*2*(6,61+2,58)-0,90*2,00	m ²	48,561	
	1.1	2,74*2*(6,02+5,18)-0,90*2,00-3*0,80*2,00	m ²	54,776	
	1.2	2,74*2*(1,20+2,33)	m ²	19,344	
	1.3	2,74*2*(1,20+2,36)	m ²	19,509	
	1.4	2,74*2*(1,20+2,79)	m ²	21,865	
	1.5	2,74*2*(1,52+1,90)-0,80*2,00	m ²	17,142	
	1.6	2,74*2*(1,52+1,89)-0,80*2,00	m ²	17,087	
	1.7	2,74*2*(1,27+2,79)-0,80*2,00	m ²	20,649	
		PODDASZE			
	M12.3	2,74*2*(3,85+4,24)-0,80*2,00-1/2*1,50*2,10	m ²	41,158	
	M12.2	2,80*1,21	m ²	3,388	
		2*2,74*2,92-2*1/2*1,50*2,10	m ²	12,852	
		2,74*2,80	m ²	7,672	
	M12.1+M12.7	2,74*2*(6,46+6,94)-4*0,80*2,00	m ²	67,032	
	M12.4	2,74*2*(4,45+2,50)-0,80*2,00	m ²	36,486	
	M12.5	2,74*2*(2,50+2,20)-0,80*2,00	m ²	24,156	
	M12.6	2,74*2*(2,50+1,32)-0,80*2,00	m ²	19,334	
	M13.2	2,74*2*(3,20+3,49)-0,80*2,00	m ²	35,061	
	M13.1	2,74*2*(1,88+2,85)-0,80*2,00	m ²	24,320	
	M13.3	2,74*2*(4,25+2,84)-4*0,80*2,00	m ²	32,453	
	M13.5	2,80*1,21	m ²	3,388	
		2*2,74*4,19-2*1/2*1,50*2,10	m ²	19,811	
		2,80*2,74-0,80*2,00	m ²	6,072	
	M13.4	2,74*2*(5,27+6,86)-0,80*2,00	m ²	64,872	
	M14.3	2,74*2*(6,86+6,77+1,84)-2*0,80*2,00	m ²	81,576	
	M14.2	2,80*1,21	m ²	3,388	
		2*2,84*3,70-1/2*2*1,50*2,10	m ²	17,866	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	M14.4	2,80*2,74-0,80*2,00	m ²	6,072	
	M11.4	2,74*2*(2,73+1,72)-0,80*2,00	m ²	22,786	
	M11.5	2,74*2*(4,46+3,67+3,91+2,52)-3*0,90*2,00	m ²	74,389	
	M11.3	2,74*2*(4,20+2,40)-0,90*2,00	m ²	34,368	
		3,10*1,21	m ²	3,751	
		2*2,74*3,17-2*1/2*1,50*2,10	m ²	14,222	
		2,74*3,10-0,90*2,00	m ²	6,694	
	M11.6	2,74*2*(2,57+2,15)-0,90*2,00	m ²	24,066	
	2.6	2,74*2*(2,58+5,18)-0,90*2,00	m ²	40,725	
	2.1	2,74*2*(6,02+5,18)-0,90*2,00-0,80*2,00-0,90*2,00	m ²	56,176	
	2.2	2,74*2*(2,27+1,20)	m ²	19,016	
	2.3	2,74*2*(2,82+1,20)	m ²	22,030	
	2.4	2,74*2*(2,18+1,52)-0,90*2,00	m ²	18,476	
	2.5	2,74*2*(2,79+2,88)-0,90*2,00	m ²	29,272	
	-okna balko- nowe	-2,00*2,30*15	m ²	-69,000	
				RAZEM	2 716,255
75	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otwo- rów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 20 cm	m ²		
d.1.	0808-06				
10	analogia	0,20*(2*2,00+2,30)*15	m ²	18,900	
				RAZEM	18,900
76	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, dwu- warstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte gru- bości 15 mm	m ²		
d.1.	0304-02				
10		264,02+262,97	m ²	526,990	
				RAZEM	526,990
77	KNR 2-02	Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej grub.3 mm na ścianach	m ²		
d.1.	0825-01				
10		poz.74-poz.82	m ²	2 392,724	
				RAZEM	2 392,724
78	KNR 2-02	Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej grubości 3 mm na stropach	m ²		
d.1.	0825-02				
10		poz.76	m ²	526,990	
				RAZEM	526,990
79	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5+20 cm poziome z płyt układanych na sucho	m ²		
d.1.	0613-03				
10		Krotność = 2 poz.81	m ²	297,696	
				RAZEM	297,696
80	KNR 2-02	Izolacje z folii paroizolacyjnej	m ²		
d.1.	0607-02				
10		poz.81	m ²	297,696	
				RAZEM	297,696
81	KNR AT-12	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji noś- nej dwupoziomowej, jedna warstwa pokrycia	m ²		
d.1.	0201-04				
10	analogia	262,97	m ²	262,970	
		2,70*(7,01-3,37)*4 <skosy>	m ²	39,312	
		-2,19*(7,01-3,37)*4	m ²	-31,886	
		1/2*1,50*2,10*2 <boki lukarn>	m ²	3,150	
		1/2*1,50*2,10*2	m ²	3,150	
		1/2*2,50*2,10*8	m ²	21,000	
				RAZEM	297,696
82	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi	m ²		
d.1.	0829-03				
10					
	M2.5	2,80*2*(2,11+2,42)-0,80*2,00	m ²	23,768	
	M3.4	2,80*2*(2,85+1,72)-0,80*2,00	m ²	23,992	
	M4.2	2,80*2*(2,13+2,10)-0,80*2,00	m ²	22,088	
	M5.2	2,80*2*(2,73+1,72)-0,80*2,00	m ²	23,320	
	M1.4	2,80*2*(2,11+2,15)-0,80*2,00	m ²	22,256	
	M7.5	2,74*2*(2,11+2,42)-0,80*2,00	m ²	23,224	
	M8.4	2,74*2*(2,85+1,72)-0,80*2,00	m ²	23,444	
	M9.2	2,74*2*(2,13+2,10)-0,80*2,00	m ²	21,580	
	M10.2	2,74*2*(2,73+1,72)-0,80*2,00	m ²	22,786	
	M6.5	2,74*2*(2,11+2,15)-0,80*2,00	m ²	21,745	
	M12.5	2,74*2*(2,50+2,20)-0,80*2,00	m ²	24,156	
	M13.1	2,74*2*(1,88+2,85)-0,80*2,00	m ²	24,320	
	M14.4	2,74*2*(2,73+1,72)-0,80*2,00	m ²	22,786	
	M11.6	2,74*2*(2,57+2,15)-0,90*2,00	m ²	24,066	
				RAZEM	323,531
1.11		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m2	m ²		
d.1.	1022-06				
11					
	O1	1,50*1,40*11	m ²	23,100	
	O2	0,60*1,40*10	m ²	8,400	
	O3	1,20*1,40*12	m ²	20,160	
				RAZEM	51,660
84	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
d.1.	1022-11				
11					
	OB	2,00*2,30*15	m ²	69,000	
				RAZEM	69,000
85	KNR 2	Parapety wewnętrzne z tworzywa sztucznego	m		
d.1.	1802-01				
11					
		1,60*11+0,70*10+1,30*12	m	40,200	
				RAZEM	40,200
86	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych szklonych wejściowych	m ²		
d.1.	1024-06				
11					
	DZ1	1,50*2,00	m ²	3,000	
	DZ2	1,20*2,10	m ²	2,520	
				RAZEM	5,520
87	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne wejściowe do mieszkań z ościeżnicą płycinowe pełne jednoskrzydłowe	m ²		
d.1.	1027-02				
11					
	DWw	0,90*2,00*14	m ²	25,200	
				RAZEM	25,200
88	KNR 0-19	Montaż drzwi stalowych EI30	m ²		
d.1.	1024-06				
11					
	DW EI30	0,90*2,00*2	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
89	KNR 0-19	Montaż drzwi stalowych przejściowych na klatce schodowej	m ²		
d.1.	1024-06				
11					
	DWp	0,90*2,00*3	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
90	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe wewnętrzne techniczne do komórek lokatorskich	m ²		
d.1.	1027-03				
11					
	DWpiw	0,80*2,00*14	m ²	22,400	
				RAZEM	22,400
91	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne, okleina HPL0,7, skrzydło wzmocnione 3 zawiasy wraz z ościeżnicą	m ²		
d.1.	1027-02				
11					
	DWm	0,90*2,00*4	m ²	7,200	
		0,80*2,00*(2+4+2+2+2+4+4+2+2+2+5+4+2)	m ²	59,200	
				RAZEM	66,400
92	KNR 0-15II	Okna dachowe połaciowe	szt		
d.1.	0526-02	<i>okno dachowe połaciowe 78x140</i>			
11	analogia				
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
93	KNR 0-15	Montaż wjazdu strychowego ze składanymi schodami	szt		
d.1.	0526-02				
11	analogia				
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.12		POSADZKI			
94	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podbudowa z niesortu kamiennego	m ³		
d.1.	1101-07				
12	analogia				
		poz.95*0,20	m ³	57,890	
				RAZEM	57,890
95	NNRNKB	Płyta betonowa B25 gr. 15 cm zbrojona włóknom stalowym rozproszonym	m ²		
d.1.	202 1127-01				
12	1127-03				
		6,86*6,77*4	m ²	185,769	
		6,62*6,46	m ²	42,765	
		6,62*10,36	m ²	68,583	
		-2,81*2,01	m ²	-5,648	
		-0,58*3,48	m ²	-2,018	
				RAZEM	289,451

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
96	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.	0606-01	Krotność = 2			
12		266,91	m ²	266,910	
				RAZEM	266,910
97	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100 gr.10 cm	m ²		
d.1.	0609-03	cm poziome na wierzchu konstrukcji			
12		poz.96	m ²	266,910	
				RAZEM	266,910
98	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 6 cm	m ²		
d.1.	1102-01 +	zatarte na ostro + włókna polipropylenowe			
12	KNR 2-02				
	1102-03	poz.96	m ²	266,910	
				RAZEM	266,910
99	KNR 0-12	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm	m		
d.1.	1119-02				
12		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
100	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.	0606-01				
12		poz.103	m ²	526,990	
				RAZEM	526,990
101	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100 gr. 4 cm	m ²		
d.1.	0609-03	cm poziome na wierzchu konstrukcji			
12		poz.103	m ²	526,990	
				RAZEM	526,990
102	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.	0606-01				
12		poz.103	m ²	526,990	
				RAZEM	526,990
103	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 6 cm	m ²		
d.1.	1102-01 +	zatarte na ostro + włókna polipropylenowe			
12	KNR 2-02				
	1102-03				
	I piętro	264,02	m ²	264,020	
	poddasze	262,97	m ²	262,970	
				RAZEM	526,990
104	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie płytek ceramicznych - jednokrotne	m ²		
d.1.	0101-02	gruntowanie podłoża pod kleje cementowe			
12		poz.105+poz.110+poz.106	m ²	181,814	
				RAZEM	181,814
105	KNR 0-12	Posadzki z płytek korytarzy i kl. schodowych - gres wraz z cokolikiem	m ²		
d.1.	1118-04				
12	analogia				
	parter	6,16+4,25+6,66+16,99	m ²	34,060	
	I piętro	13,53+16,99	m ²	30,520	
	poddasze	10,56+7,28+13,29	m ²	31,130	
				RAZEM	95,710
106	KNR 0-12	Posadzki z płytek w łazienkach - gres	m ²		
d.1.	1118-04				
12					
	parter	4,24+4,89+4,82+4,22+4,47	m ²	22,640	
	I p.	4,44+4,24+4,89+4,82+4,23	m ²	22,620	
	II p.	5,30+5,27+5,21+4,40	m ²	20,180	
				RAZEM	65,440
107	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych kl. AC4	m ²		
d.1.	202 1136-01				
12					
	parter	10,81+14,86+9,82+10,27+11,20+10,30	m ²	67,260	
	I p.	10,30+14,86+10,81+14,86+9,92+10,20+11,20	m ²	82,150	
	II p.	9,76+9,79+18,70+15,29+10,83+2,88+10,90+9,11+8,91	m ²	96,170	
				RAZEM	245,580
108	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych kl. AC5	m ²		
d.1.	202 1136-01				
12					
	parter	26,45+2,93+7,28+6,68+4,70+20,94+7,19+21,71+5,99+23,68	m ²	127,550	
	I p.	5,99+23,55+7,03+6,589+7,28+6,59+4,70+20,85+7,19+21,71	m ²	111,479	
	II p.	7,86+15,82+8,00+4,47+7,11+29,62+5,99+21,61	m ²	100,480	
				RAZEM	339,509

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130	KNR 2-01 d.2. 0126-01 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek poz.151+poz.139	m ² m ²	 2 189,000	
				RAZEM	2 189,000
131	KNR 2-01 d.2. 0126-02 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości poz.130	m ² m ²	 2 189,000	
				RAZEM	2 189,000
132	KNR 2-01 d.2. 0212-07 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.130*0,20	m ³ m ³	 437,800	
				RAZEM	437,800
2.2		WYCINKA DRZEW			
133	KNR 2-21 d.2. 0111-01 2	Ścinanie drzew miękkich o śr.pnia 16-20 cm 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
134	KNR 2-01 d.2. 0106-04 2	Ręczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
135	KNR 2-01 d.2. 0110-01 2	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km 2	m ³ m ³	 2,000	
				RAZEM	2,000
136	KNR 2-01 d.2. 0110-04 2	Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 6 poz.135	m ³ m ³	 2,000	
				RAZEM	2,000
137	KNR 2-01 d.2. 0110-03 2 analogia	Wywożenie karpiny i gałęzi na odległość do 2 km 3	mp mp	 3,000	
				RAZEM	3,000
138	KNR 2-01 d.2. 0110-05 2 analogia	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 6 poz.137	mp mp	 3,000	
				RAZEM	3,000
2.3		DROGI, PLACE			
139	KNR 2-31 d.2. 0101-01 3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 10,0+515,0+24,0	m ² m ²	 549,000	
				RAZEM	549,000
140	KNR 2-31 d.2. 0101-02 3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 3,6 poz.139	m ² m ²	 549,000	
				RAZEM	549,000
141	KNR 2-01 d.2. 0213-01 3 0214-04	Roboty ziemne wyk.koparkami chwytakowymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.5 km poz.139*0,38	m ³ m ³	 208,620	
				RAZEM	208,620
142	KNR 2-31 d.2. 0114-05 3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.139	m ² m ²	 549,000	
				RAZEM	549,000
143	KNR 2-31 d.2. 0114-06 3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 poz.139	m ² m ²	 549,000	
				RAZEM	549,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
144	KNR 2-31 d.2. 0511-03 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce z mialu/ grysłu kamiennego poz.139	m ² m ²	 549,000	
				RAZEM	549,000
2.4		KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA			
145	KNR 2-31 d.2. 0402-04 4	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (0,30*0,15+0,15*0,15)*(poz.147) (0,26*0,25+0,20*0,15+0,15*0,30)*poz.146	m ³ m ³ m ³	 11,543 3,220	
				RAZEM	14,763
146	KNR 2-31 d.2. 0403-05 4	Krawężniki betonowe wtopione najazdowem o wymiarach 20x22 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej 23,0	m m	 23,000	
				RAZEM	23,000
147	KNR 2-31 d.2. 0403-03 4	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 7,9+9,9+25,0+1,8+8,7+6,7+7,2+7,8+7,3+18,2+12,0+2,5*2+4,0+9,1+12,0+ 12,0+3,6+4,7+8,1	m m	 171,000	
				RAZEM	171,000
148	KNR 2-31 d.2. 0403-07 4	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 6,7+7,8+4,7	m m	 19,200	
				RAZEM	19,200
2.5		ZIELEŃ			
149	KNR 2-21 d.2. 0211-01 5 analogia	Ręczne rozrzućenie ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm poz.151/10000	ha ha	 0,164	
				RAZEM	0,164
150	KNR 2-21 d.2. 0211-02 5	Ręczne rozrzućenie ziemi urodzajnej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 8 poz.149	ha ha	 0,164	
				RAZEM	0,164
151	KNR 2-21 d.2. 0401-02 5	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia 1640	m ² m ²	 1 640,000	
				RAZEM	1 640,000
2.6		ORGANIZACJA RUCHU			
152	KNR 2-31 d.2. 0706-01 6	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni far- bą chlorokauczukową 3,6*(12,2+12,0)	m ² m ²	 87,120	
				RAZEM	87,120

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (DS)	r-g	22 748,3007	0,00	0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	akrylowy preparat gruntujący	kg	45,4535	0,00	0,00
2.	bale iglaste obrzynane kl.II	m ³	0,7529	0,00	0,00
3.	balustrady stalowe balkonowe malowane proszkowo	m	88,5000	0,00	0,00
4.	balustrady stalowe schodowe malowane proszkowo	m	12,7000	0,00	0,00
5.	Belka nadprożowa L19/N-120	m	108,3240	0,00	0,00
6.	Belka nadprożowa SBN12	m	60,3000	0,00	0,00
7.	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m ³	30,0763	0,00	0,00
8.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³	248,2994	0,00	0,00
9.	Blacha stalowa powlekana, płaska, grub. 0,50 mm, poliestr mat	m ²	124,3027	0,00	0,00
10.	blachowkręty 3,5 x 35 mm"	szt.	6 251,6160	0,00	0,00
11.	Bloczek betonowy o wym. 25x12x14 cm	szt.	1 650,8800	0,00	0,00
12.	Bloczek betonowy o wym. 25x25x14 cm	szt.	2 580,1600	0,00	0,00
13.	bloki SILKA M12	szt.	9 257,3103	0,00	0,00
14.	bloki SILKA M24 34x24x19 cm	szt.	14 075,6175	0,00	0,00
15.	bloki SILKA M8	szt.	671,4225	0,00	0,00
16.	Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	7,1638	0,00	0,00
17.	Czapki betonowe prefabrykowane	m ²	8,6550	0,00	0,00
18.	Dachówka ceramiczna Orea 9, standardowa, naturalna czerwień	szt.	4 483,2000	0,00	0,00
19.	dachówka ceramiczna szczytowa	szt.	247,8000	0,00	0,00
20.	deska elewacyjna wraz z podkonstrukcją i akcesoriami	m ²	232,4840	0,00	0,00
21.	Deski boazerijne z drewna iglastego o szerokości powyżej 6 cm	m ²	90,6833	0,00	0,00
22.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	2,3692	0,00	0,00
23.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m ³	2,6226	0,00	0,00
24.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0,0267	0,00	0,00
25.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	1,6835	0,00	0,00
26.	Drut stalowy okrągły - miękki fi 1,0-1,8 mm	kg	17,1306	0,00	0,00
27.	drzwi stalowe do komór lokatorskich	szt.	14,0000	0,00	0,00
28.	drzwi stalowe EI30	m ²	3,6000	0,00	0,00
29.	drzwi stalowe przejściowe	m ²	5,4000	0,00	0,00
30.	drzwi szklone aluminiowe wejściowe	m ²	5,5200	0,00	0,00
31.	drzwi wewnętrzne HPL0,7	m ²	66,4000	0,00	0,00
32.	drzwi wewnętrzne wejściowe	m ²	25,2000	0,00	0,00
33.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	2 635,2300	0,00	0,00
34.	dźwig osobowy	szt.	1,0000	0,00	0,00
35.	Elektrody do spaw.-ER fi 3,25mm, dł. 450mm	100 szt.	0,1600	0,00	0,00
36.	elementy prefabrykowane - biegi schodowe	szt.	4,0000	0,00	0,00
37.	Farba akrylowa do znak.jezdni-biała	dm ³	42,0790	0,00	0,00
38.	farba lateksowa	dm ³	181,4309	0,00	0,00
39.	Farba lateksowa do ścian i sufitów o podwyższonej odporności na szorowanie i działanie wilgoci, matowa	dm ³	526,3993	0,00	0,00
40.	Folia poliet. paroszczelna	m ²	387,0048	0,00	0,00
41.	Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m ²	583,7500	0,00	0,00
42.	Folia z PVC o gr. 0,3 mm	m ²	1 905,3600	0,00	0,00
43.	Gaz propanowo-butanowy płynny'	kg	14,2940	0,00	0,00
44.	Gąsior dachowy ceramiczny podstawowy (3 szt./m)	szt.	174,0600	0,00	0,00
45.	Gips do spoinowania płyt g-k bez zastosowania taśmy zbrojącej	kg	89,3088	0,00	0,00
46.	Gips szpachlowy do wykonywania gładzi tynkowych na różnych podłożach	kg	38,7005	0,00	0,00
47.	Gips szpachlowy na podłożach mineralnych	kg	15 182,5128	0,00	0,00
48.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe różne rozmiary	kg	232,9707	0,00	0,00
49.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	27,4116	0,00	0,00
50.	kątownik aluminiowy ochronny	m	393,4896	0,00	0,00
51.	klej winylowy	kg	64,3598	0,00	0,00
52.	Kołek rozporowy z wkrętem fi 6mm	szt.	737,4300	0,00	0,00
53.	kołki rozporowe	szt.	238,0364	0,00	0,00
54.	kominek wentylacyjny ceramiczny	szt.	14,0000	0,00	0,00
55.	Kostka brukowa z betonu 8 cm, szara	m ²	562,7250	0,00	0,00
56.	kotwa do murłat fi 16 mm,400 mm, ocynk	szt.	56,0000	0,00	0,00
57.	kotwy metalowe	szt.	675,7699	0,00	0,00
58.	kotwy stalowe	szt.	703,8024	0,00	0,00
59.	krawędziaki iglaste kl.II	m ³	0,7656	0,00	0,00
60.	Krawędziaki iglaste, nasyczone, wymiarowe kl. II	m ³	32,8748	0,00	0,00
61.	Krawężnik bet.prostok.ścięty-100x22x20cm	m	23,4600	0,00	0,00
62.	Krawężnik drogowy betonowy prostokątny ścięty 100x30x15 cm - szary	m	174,4200	0,00	0,00
63.	Kruszywo łamane 0-31,5 mm niesortowane'	t	125,0424	0,00	0,00
64.	lazura ochronna do drewna	dm ³	17,2730	0,00	0,00
65.	Lepik asfaltowy stosowany na zimno	kg	1 504,6091	0,00	0,00

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
66.	listwa profilowa podłogowa	m	56,7000	0,00	0,00
67.	Listwy i łaty iglaste kl.II	m ³	0,3455	0,00	0,00
68.	listwy przyściennie z drewna	m	678,7032	0,00	0,00
69.	Łaty i listwy iglaste, nasyczone, kl.II	m ³	4,9035	0,00	0,00
70.	łącznik krzyżowy do systemu 60CD	szt.	643,0234	0,00	0,00
71.	łącznik wzdlużny do systemu 60CD	szt.	154,8019	0,00	0,00
72.	łączniki balkonowe ISOKORB	m	45,0000	0,00	0,00
73.	Masa tynkarska polikrzymianowa faktura pełna, kolor i gr., grub. ziarna 2,0 mm	kg	167,2000	0,00	0,00
74.	masa uszczelniająca wysokoelastyczna, 2 -składnikowa	kg	751,7930	0,00	0,00
75.	Miał kamienny łamany (kruszyny)	t	89,8164	0,00	0,00
76.	nasiona traw	kg	32,8000	0,00	0,00
77.	okna PCV do 1,5 m2	m ²	51,6600	0,00	0,00
78.	okna PCV dwudzielne ponad 2,5 m2	m ²	69,0000	0,00	0,00
79.	okno dachowe połaciowe 78x140	kpl.	4,0000	0,00	0,00
80.	Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC4	m ²	255,4032	0,00	0,00
81.	Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC5	m ²	353,0894	0,00	0,00
82.	Papa zgrzewalna oksydowana HYDROBIT V60 S30 podkładowa na welonie szklanym	m ²	200,4310	0,00	0,00
83.	parapet PCV	m	40,6020	0,00	0,00
84.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm ³	37,9812	0,00	0,00
85.	Piasek naturalny kopany	m ³	348,9627	0,00	0,00
86.	Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 10-22 mm	m ³	1,9873	0,00	0,00
87.	Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF)	m ²	306,6269	0,00	0,00
88.	Płyta z polistyrenu ekstrudowanego, gładka XPS 30	m ³	8,6456	0,00	0,00
89.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, grub. 50 mm	m ²	312,5808	0,00	0,00
90.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 200 mm	m ²	312,5808	0,00	0,00
91.	Płyta ze skalnej wełny mineralnej WENTIROCK, gęstość 81 kg/m3 - grub. 100 mm do izolacji termicznej i akustycznej ścian z elewacją z paneli (np. siding, blacha, deski) oraz z kamienia lub szkła	m ²	125,3280	0,00	0,00
92.	Płytki gresowe szklone o wym. 30x30 cm	m ²	66,7488	0,00	0,00
93.	Płytki ceramiczne ściennie	m ²	330,0016	0,00	0,00
94.	Płytki gresowe nieszkliwione tech. 30x30cm schodowe	m ²	21,2839	0,00	0,00
95.	Płytki gresowe podłogowe	m ²	122,3866	0,00	0,00
96.	Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga)	m ³	48,1676	0,00	0,00
97.	Płyty styrop.grafit.EPS fasada L031-033	m ³	96,1859	0,00	0,00
98.	podkład pod panele	m ²	614,3435	0,00	0,00
99.	Poliuretanowa masa ognioochronna do uszczelnień przejść instalacyjnych i szczelin	kg	0,3445	0,00	0,00
100.	Pręty zebr.skoś.do zbr.bet. fi 12-14mm	kg	11 987,0400	0,00	0,00
101.	Profil elewacyjny (do systemów izolacji cieplnej) - okapnikowy 18/2500, dł. 2,5 m	szt.	31,5280	0,00	0,00
102.	profile stalowe NIDA 60CD	m	1 327,7242	0,00	0,00
103.	przetyczka do noniusza	szt.	1 348,5629	0,00	0,00
104.	Pustak ceramiczny wentylacyjny P wym. 188x188x240 mm,	szt.	3 416,4000	0,00	0,00
105.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	158,3799	0,00	0,00
106.	Rura spust.z blachy powlekanej 100 mm	m	61,8120	0,00	0,00
107.	Rynnowy lej spust. -roz.150/100mm	szt.	8,0000	0,00	0,00
108.	rynny prefabrykowane z blachy powlekanej 150 mm	m	44,6000	0,00	0,00
109.	Siatka z włókna szklanego	m ²	911,1242	0,00	0,00
110.	Sklejka szalunkowa o grubości 21 mm	m ³	0,2673	0,00	0,00
111.	Spoivo cynowo-olowiane w prętach LC 60	kg	0,6400	0,00	0,00
112.	Strop Filigran	m ²	76,5000	0,00	0,00
113.	Strop Granord	m ²	597,0000	0,00	0,00
114.	Strop spocznik Filigran'	m ²	22,5000	0,00	0,00
115.	środek gruntujący bitumiczny	dm ³	5,9821	0,00	0,00
116.	Taśma spoinowa z włókna szklanego	m	378,0739	0,00	0,00
117.	tluczeń kamienny niesortowany	t	291,0798	0,00	0,00
118.	tynek dekoracyjny żywiczny	kg	209,8170	0,00	0,00
119.	Tynk strukturalny silikonowy THERMATynk-SN, baranek, o uziarnieniu 1 mm, kolor*	kg	1 192,2470	0,00	0,00
120.	Uchwyt do rynien dach.ocynk.fi 150-180mm	szt.	89,2000	0,00	0,00
121.	uchwyty do rur spustowych	kpl.	30,6000	0,00	0,00
122.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	279,7560	0,00	0,00
123.	wieszak obrotowy noniuszowy	szt.	1 351,5398	0,00	0,00
124.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	1 768,5728	0,00	0,00
125.	właz strychowy 1,70x1,00 ze składanymi schodami	kpl.	1,0000	0,00	0,00
126.	włókna polipropylenowe	kg	50,3031	0,00	0,00
127.	Woda z rurociągów	m ³	92,6625	0,00	0,00

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
128.	zaprawa cementowa M 12	m ³	0,5622	0,00	0,00
129.	zaprawa cementowa M 80	m ³	62,0473	0,00	0,00
130.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m ³	23,9925	0,00	0,00
131.	zaprawa klejąca do styropianu	kg	468,1600	0,00	0,00
132.	Zaprawa klejąca elastyczna i mrozoodporna do płytek ceramicznych i gresowych	kg	2 755,5632	0,00	0,00
133.	zaprawa klejowa do wełny mineralnej	kg	716,1600	0,00	0,00
134.	Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS przy dociepleniach metodą lekką Ceresit CT 85	kg	5 755,9200	0,00	0,00
135.	zaprawa spoinująca	kg	291,4538	0,00	0,00
136.	zaprawa tynkarska cienkowarstwowa	kg	68 199,4320	0,00	0,00
137.	zbrojenie rozproszone stalowe	kg	651,2648	0,00	0,00
138.	zestaw kołnierzy do okien połaciowych	kpl.	4,0000	0,00	0,00
139.	ziemia urodzajna (humus)	m ³	134,4800	0,00	0,00
140.	złącza metalowe do drewna	kg	105,5928	0,00	0,00
141.	złączki do rur spustowych	szt	14,6880	0,00	0,00
142.	materiały pomocnicze	zł			0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Agregat tynkarski 1,10-3,00 m ³ /h (1)	m-g	164,3034	0,00	0,00
2.	ciągnik kołowy 75-85 KM	m-g	3,3660	0,00	0,00
3.	deskowanie PERI	m-g	719,9179	0,00	0,00
4.	Giętarka do prętów do fi 40mm	m-g	56,4096	0,00	0,00
5.	koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	18,3438	0,00	0,00
6.	koparka gąsienicowa 1.20 m3	m-g	19,2984	0,00	0,00
7.	Koparko-ladowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0,15 m3 (1)	m-g	11,2279	0,00	0,00
8.	Nożyce do prętów fi 40 mm	m-g	68,1616	0,00	0,00
9.	Piła do cięcia kostki	m-g	13,7250	0,00	0,00
10.	piła motorowa łańcuchowa	m-g	1,0600	0,00	0,00
11.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	23,8676	0,00	0,00
12.	Prościarka do prętów fi 4-10mm	m-g	50,5336	0,00	0,00
13.	przyczepa dłużykowa 4,5 t	m-g	1,6800	0,00	0,00
14.	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	3,3720	0,00	0,00
15.	Równiarka samojezdna 74kW (1)	m-g	2,5803	0,00	0,00
16.	Ruszt. rur. wew.	m-g	963,6000	0,00	0,00
17.	samochód samowyładowczy 15-20 t	m-g	31,1339	0,00	0,00
18.	samochód samowyładowczy 5-10 t	m-g	7,3050	0,00	0,00
19.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	118,3855	0,00	0,00
20.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	241,7253	0,00	0,00
21.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	1,8800	0,00	0,00
22.	sprężarka przewoźna o wyd. 0.37 m ³ /min	m-g	215,9296	0,00	0,00
23.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	16,0325	0,00	0,00
24.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	18,1883	0,00	0,00
25.	Ubijak spalinowy 200kg	m-g	10,4108	0,00	0,00
26.	Walec statycz.samoj.10t (1)	m-g	28,3833	0,00	0,00
27.	Walec wibrac.samojezd.7,5t (1)	m-g	4,7214	0,00	0,00
28.	Wibrator powierz.elek.do 225kg	m-g	71,3700	0,00	0,00
29.	Wyciąg szybowy z napędem elektrycznym 1,50 t	m-g	469,0866	0,00	0,00
30.	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	18,5184	0,00	0,00
31.	Żuraw wież.tor.b/toru80tm (1)	m-g	70,9299	0,00	0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł