

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Armii Krajowej 3, 18-200 Wysokie Mazowieckie
INWESTOR : Urząd Miasta Wysokie Mazowieckie
ADRES INWESTORA : Ul. Łódzka 15 18-200 Wysokie Mazowieckie
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : BUDOWLANA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45111200-0			
1	KNR 2-01 d.1 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 950	m ³		
			m ³	950.000	
				RAZEM	950.000
2	KNR 2-01 d.1 0221-06	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.III 40*20*0.8	m ³		
			m ³	640.000	
				RAZEM	640.000
3	KNR 2-01 d.1 0221-02	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III 250*1.5*1	m ³		
			m ³	375.000	
				RAZEM	375.000
4	KNR 2-01 d.1 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 250*0.3	m ³		
			m ³	75.000	
				RAZEM	75.000
5	KNR 2-01 d.1 0503-01	Mechaniczne zasypywanie wnętrza ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wys.nasytu powyżej 4 m - kat.gr.I-II 640+375+75	m ³		
			m ³	1090.000	
				RAZEM	1090.000
2		Roboty rozbiórkowe 45111300-1			
6	KNR 4-01 d.2 0349-02	Rozzburzenie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.5*2*0.5	m ³		
			m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
7	KNR 4-01 d.2 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.5*1.8*0.5*2	m ³		
			m ³	2.700	
				RAZEM	2.700
8	KNR 4-01 d.2 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 1.5+2.7	m ³		
			m ³	4.200	
				RAZEM	4.200
9	KNR 4-01 d.2 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 15 1.5+2.7	m ³		
			m ³	4.200	
				RAZEM	4.200
3		Fundamentowanie 6262210-6			
10	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podl.gruntowym	m ³		
		0.35*0.1*44	m ³	1.540	
		0.7*0.1*21	m ³	1.470	
		1*0.1*67	m ³	6.700	
		1.3*0.1*69	m ³	8.970	
		1.1*0.1*41	m ³	4.510	
		1.4*0.1*16	m ³	2.240	
		1.1*1.4*0.1*2	m ³	0.308	
		1*1.3*0.1	m ³	0.130	
		1*1*0.1	m ³	0.100	
		1.4*1.4*0.1*2	m ³	0.392	
		1.2*1.2*0.1	m ³	0.144	
		1*1*0.1*2	m ³	0.200	
		1.4*1.4*0.1	m ³	0.196	
		1.6*1.3*0.1	m ³	0.208	
		1.7*1.7*0.1*2	m ³	0.578	
		1.3*1.4*0.1*4	m ³	0.728	
		1.4*1.6*0.1	m ³	0.224	
		1.4*2.1*0.1	m ³	0.294	
		1.4*1.4*0.1	m ³	0.196	
				RAZEM	29.128
11	KNR-W 2- d.3 02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. do 0.8 m	m ³		
		0.35*0.35*44	m ³	5.390	
		0.7*0.3*21	m ³	4.410	
				RAZEM	9.800
12	KNR-W 2- d.3 02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. do 1.3 m	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1*0.3*67	m ³	20.100	
		1.3*0.3*69	m ³	26.910	
		1.1*0.3*41	m ³	13.530	
				RAZEM	60.540
13	KNR-W 2- d.3 02 0202-04	Lawy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. ponad 1.3 m	m ³		
		1.4*0.3*16	m ³	6.720	
				RAZEM	6.720
14	KNR-W 2- d.3 02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o obj. do 0.8m3	m ³		
		1.1*1.4*0.4*2	m ³	1.232	
		1*1.3*0.4	m ³	0.520	
		1*1*0.4	m ³	0.400	
		1.4*1.4*0.4*2	m ³	1.568	
		1.2*1.2*0.4	m ³	0.576	
		1*1*0.4*2	m ³	0.800	
		1.4*1.4*0.4	m ³	0.784	
		1.6*1.3*0.4	m ³	0.832	
				RAZEM	6.712
15	KNR-W 2- d.3 02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o obj. do 1.5 m3	m ³		
		1.7*1.7*0.4*2	m ³	2.312	
		1.3*1.4*0.4*4	m ³	2.912	
		1.4*1.6*0.4	m ³	0.896	
		1.4*2.1*0.4	m ³	1.176	
		1.4*1.4*0.4	m ³	0.784	
				RAZEM	8.080
16	KNR-W 2- d.3 02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe	m ³		
		4.3*3*0.4	m ³	5.160	
				RAZEM	5.160
17	KNR 2-02 d.3 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie do 7 mm	t		
		Lawy fundamentowe 278.8*0.001	t	0.279	
				RAZEM	0.279
18	KNR 2-02 d.3 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zbrojone 8-20 mm	t		
		Lawy fundamentowe [2076.1+386]*0.001	t	2.462	
				RAZEM	2.462
19	KNR 2-02 d.3 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie do 7 mm	t		
		Stopy fundamentowe [2+4+2+1+1+1+2+6+1]*0.001	t	0.020	
				RAZEM	0.020
20	KNR 2-02 d.3 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zbrojone 8-20 mm	t		
		Stopy fundamentowe [130+200+36+36+45+43+54+52+52+62+52+47+32+32+52+52]*0.001	t	0.977	
				RAZEM	0.977
4		Betonowanie 45262300-4			
21	KNR-W 2- d.4 02 0208-10	Stopy żelbetowe prostokątne o wys. do 6 m stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju ponad 12	m ³		
		Rdzenie żelbetowe			
		0.24*0.24*9.2*19	m ³	10.068	
		0.24*0.34*9.1*9	m ³	6.683	
		0.42*0.24*5.4	m ³	0.544	
		0.24*0.24*5.4	m ³	0.311	
		0.24*0.34*12.8*3	m ³	3.133	
		0.24*0.24*12.7*11	m ³	8.047	
		0.24*0.3*9.11*2	m ³	1.312	
		0.24*0.31*9.11*2	m ³	1.356	
		0.24*0.34*4*5	m ³	1.632	
		0.24*0.33*9.11*2	m ³	1.443	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.24*0.24*9.21*1	m ³	0.530	
		0.24*0.24*13.07*2	m ³	1.506	
		0.31*0.24*9.21	m ³	0.685	
				RAZEM	37.250
22	KNR-W 2-d.4 02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach o szer. do 30 cm	m ³		
		43*0.25*0.35	m ³	3.763	
		242*0.25*0.25	m ³	15.125	
		43*0.25*0.35	m ³	3.763	
		242*0.25*0.25	m ³	15.125	
		0.25*0.35*20	m ³	1.750	
		106*0.25*0.25	m ³	6.625	
		0.25*0.25*30	m ³	1.875	
				RAZEM	48.026
23	KNR-W 2-d.4 02 0207-01	Ściany żelbetowe proste gr. 8 cm wys. do 3 m	m ²		
		[67+21+69+41+16]*1.65	m ²	353.100	
				RAZEM	353.100
24	KNR-W 2-d.4 02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. ścian Krotność = 17	m ²		
		353.1	m ²	353.100	
				RAZEM	353.100
25	KNR-W 2-d.4 02 0207-04	Ściany żelbetowe proste gr. 12 cm wys. do 8 m	m ²		
		12*12.51	m ²	150.120	
				RAZEM	150.120
26	KNR-W 2-d.4 02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. ścian Krotność = 13	m ²		
		12*12.51	m ²	150.120	
				RAZEM	150.120
27	KNR-W 2-d.4 02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe gr. 15 cm płaskie	m ²		
		parter:			
		22.86*7.13	m ²	162.992	
		22.86*2	m ²	45.720	
		19.81*6.9	m ²	136.689	
		3*1.32*2	m ²	7.920	
		8.16*16.26	m ²	132.682	
		3*4.9	m ²	14.700	
		3*2.46	m ²	7.380	
		3*1.32*2	m ²	7.920	
		pietro			
		22.86*7.13	m ²	162.992	
		22.86*2	m ²	45.720	
		19.81*6.9	m ²	136.689	
		3*1.32*2	m ²	7.920	
		8.16*16.26	m ²	132.682	
		3*4.9	m ²	14.700	
		3*2.46	m ²	7.380	
		3*1.32*2	m ²	7.920	
				RAZEM	1032.006
28	KNR-W 2-d.4 02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty Krotność = 2	m ²		
		parter:			
		22.86*7.13	m ²	162.992	
		19.81*6.9	m ²	136.689	
		8.16*16.26	m ²	132.682	
		3*4.9	m ²	14.700	
		pietro			
		22.86*7.13	m ²	162.992	
		19.81*6.9	m ²	136.689	
		8.16*16.26	m ²	132.682	
		3*4.9	m ²	14.700	
				RAZEM	894.126

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR-W 2- d.4.02 0217-05	Zelbetowe plyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. plyty Krotność = -1 parter: 22.86*2 3*1.32*2 3*2.46 3*1.32*2 pietro 22.86*2 3*1.32*2 3*2.46 3*1.32*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 45.720 7.920 7.380 7.920 45.720 7.920 7.380 7.920	
				RAZEM	137.880
30	KNR-W 2- d.4.02 0217-04	Zelbetowe plyty dachowe gr. 6 cm na zebkach poddasze 3.2*3.3 1.34*1.56 3.2*1.41 3.2*1.75 1.76*1.75 1.38*1.13 3.22*4.97 2.3*10.38 2.32*3.96 3.2*2.85 1.32*1.56 3.2*1.59	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	 10.560 2.090 4.512 5.600 3.080 1.559 16.003 23.874 9.187 9.120 2.059 5.088	
				RAZEM	92.732
31	KNR-W 2- d.4.02 0217-05	Zelbetowe plyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. plyty Krotność = 10 poddasze 1.76*1.75 1.38*1.13 3.22*4.97 2.32*3.96	m ² m ² m ² m ² m ²	 3.080 1.559 16.003 9.187	
				RAZEM	29.829
32	KNR-W 2- d.4.02 0217-05	Zelbetowe plyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. plyty Krotność = 8 poddasze 3.2*3.3 1.34*1.56 3.2*1.41 3.2*1.75 2.3*10.38 3.2*2.85 1.32*1.56 3.2*1.59	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 10.560 2.090 4.512 5.600 23.874 9.120 2.059 5.088	
				RAZEM	62.903
33	KNR-W 2- d.4.02 0210-05	podciągł o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 3.24*0.24*0.4 1.5*0.24*0.4 3.06*0.24*0.3*2 3.24*0.24*0.4 1.5*0.24*0.4 3.06*0.24*0.3*2 2.16*0.25*0.25*2 1.86*0.25*0.25 1.86*0.25*0.25*3 4.25*0.25*0.4 1*0.25*0.37 3.36*0.25*0.37 2.45*0.24*0.3 2.45*0.3*0.25 4.74*0.24*0.45*2 3*0.25*0.3*4 2.16*0.25*0.25*2 1.86*0.25*0.3*2 1.86*0.25*0.25*2 2.46*0.24*0.3	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.311 0.144 0.441 0.311 0.144 0.441 0.270 0.116 0.349 0.425 0.093 0.311 0.176 0.184 1.024 0.900 0.270 0.279 0.233 0.177	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5.6*0.25*0.3	m ³	0.420	
		5.24*0.25*0.3	m ³	0.393	
		2.16*0.25*0.3	m ³	0.162	
		3.06*0.25*0.3	m ³	0.230	
		3.06*0.25*0.25*4	m ³	0.765	
				RAZEM	8.569
34	KNR-W 2- d.4 02 0210-02	podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10	m ³		
		7*0.34*0.6*4	m ³	5.712	
		5.8*0.35*0.5*2	m ³	2.030	
		7*0.35*0.6*5	m ³	7.350	
		5.8*0.34*0.5*2	m ³	1.972	
				RAZEM	17.064
35	KNR-W 2- d.4 02 0210-05	Nadproża o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16	m ³		
		5.88*0.24*0.4*2	m ³	1.129	
		3.6*0.25*0.25	m ³	0.225	
		3.6*0.24*0.35	m ³	0.302	
		1.6*0.25*0.25	m ³	0.100	
		1.8*0.25*0.25	m ³	0.113	
		7.88*0.24*0.4	m ³	0.756	
		7.08*0.24*0.4	m ³	0.680	
		4.3*0.25*0.45	m ³	0.484	
		3.9*0.25*0.45	m ³	0.439	
		4.4*0.25*0.25	m ³	0.275	
		7*0.25*0.25	m ³	0.438	
		1.8*0.25*0.25	m ³	0.113	
		4.3*0.25*0.35	m ³	0.376	
		1.8*0.25*0.25	m ³	0.113	
				RAZEM	5.543
36	KNR-W 2- d.4 02 0210-02	Nadproża o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10	m ³		
		3.9*0.25*0.75	m ³	0.731	
				RAZEM	0.731
37	KNR-W 2- d.4 02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grub. 8 cm	m ²		
		3.41*1.5*2	rzutu m ²	10.230	
		4*1.5*2	rzutu m ²	12.000	
		4.1*1.5*2	rzutu m ²	12.300	
			rzutu		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4.25*1.5*2	m ² rzutu	12.750	
				RAZEM	47.280
38	KNR-W 2- d.4 02 0219-06	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty Krotność = 7 47.28	m ² rzutu m ² rzutu	47.280	
				RAZEM	47.280
5		Zbrojenie 45262310-7			
39	KNR 2-02 d.5 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie do 7 mm	t		
		Rygle			
		14.6*4		58.400	
		15.1*15		226.500	
		18.2*9		163.800	
		11.8		11.800	
		8.2		8.200	
		26.2*3		78.600	
		21.3*11		234.300	
		16.7*2		33.400	
		17.1*2		34.200	
		8*5		40.000	
		17.8+18.5+15.1+21.7+21.7+18.2		113.000	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		1002.2*0.001	t	1002.200	
				RAZEM	1.002
40	KNR 2-02 d.5 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm	t		
		Rygle			
		0		0.000	
		105.6*4		422.400	
		128.1*15		1921.500	
		158.4*9		1425.600	
		91+60.7		151.700	
		213.3*3		639.900	
		174.2*11		1916.200	
		158.4*2		316.800	
		158*2		316.000	
		46.4*5		232.000	
		158.4+192.2+107.9+153.9+153.9+161.8		928.100	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		8270.2*0.001	t	8270.200	
				RAZEM	8.270
41	KNR 2-02 d.5 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie do 7 mm	t		
		Wieńce			
		[193.2+205.1+78.8+29.3]*0.001	t	0.506	
				RAZEM	0.506
42	KNR 2-02 d.5 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm	t		
		Wieńce			
		[1012.3+1012.3+447.6+191.8]*0.001	t	2.664	
				RAZEM	2.664
43	KNR 2-02 d.5 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm	t		
		Sciany żelbetowe			
		[353.1+150.12]*25*0.001	t	12.581	
				RAZEM	12.581

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR 2-02 d.5 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm Strop nad parterem [1507+207+489+922+314+314+314+260+371+540+1145+436+93+441+ 61+149+1538+203+64+79+35]*0.001	t	9.422	
				RAZEM	9.422
45	KNR 2-02 d.5 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm Strop nad 1 piętrem [1507+207+489+922+314+314+314+200+371+540+1145+436+93+441+ 61+149+1538+203+64+79+35]*0.001	t	9.422	
				RAZEM	9.422
46	KNR 2-02 d.5 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm Strop nad 2 piętrem [134+31+69+110+36+21+252+335+111+128+31+74]*0.001	t	1.332	
				RAZEM	1.332
47	KNR 2-02 d.5 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie do 7 mm Podciągi [13+15+13+8+8+24+6+2+6+21+10+16+17]*0.001 [34+28+24+8+8+24+10+4+34+3]*0.001 [15+4+16]*0.001	t t t	0.159 0.177 0.035	
				RAZEM	0.371
48	KNR 2-02 d.5 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm Podciągi [354+68+79+354+90+90+294+268+28+13+33+109+294+7+81+387+28+ 24]*0.001 [403+82+51+350+294+294+180+294+268+14+33+22+19+22+457+28]* 0.001 [79+39+14+28+68+68]*0.001	t t t	2.601 2.811 0.296	
				RAZEM	5.708
49	KNR 2-02 d.5 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie do 7 mm Nadproża [14+12+5+12]*0.001 [16+8+9+16+3]*0.001 8*0.001	t t t	0.043 0.052 0.008	
				RAZEM	0.103
50	KNR 2-02 d.5 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm Nadproża [144+144+41+55+16+18]*0.001 [94+78+99+56+27+75+98]*0.001 56*0.001	t t t	0.418 0.527 0.056	
				RAZEM	1.001
51	KNR 2-02 d.5 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie do 7 mm Schody [39*0.001]	t t	0.039	
				RAZEM	0.039
52	KNR 2-02 d.5 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 8-20 mm Schody [450+77]*0.001	t t	0.527	
				RAZEM	0.527
6		Montaż elementów stalowych 45223100-7			
53	KNR 4-01 d.6 0313-05	Podciągi stalowe HEB 260 35.5*2	m m	71.000	
				RAZEM	71.000
54	d.6 kalk. własna	blacha 340 x 240 x 20 mm 8	szt szt	8.000	
				RAZEM	8.000
55	d.6 kalk. własna	blacha 260 x 260 x 20 5	szt szt	5.000	
				RAZEM	5.000
7		Izolacje pionowe poniżej terenu 45000000-7, 45321000-3, 45320000-6, 45112000-5;			
56	KNR 2-02 d.7 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - pierwsza warst- wa 0.95*44 1.3*21	m ² m ² m ²	41.800 27.300	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.6*67	m ²	107.200	
		1.9*69	m ²	131.100	
		1.7*41	m ²	69.700	
		2*16	m ²	32.000	
		1.1*1.4*0.1*2	m ²	0.308	
		1*1.3*0.1	m ²	0.130	
		1*1*0.1	m ²	0.100	
		1.4*1.4*0.1*2	m ²	0.392	
		1.2*1.2*0.1	m ²	0.144	
		1*1*0.1*2	m ²	0.200	
		1.4*1.4*0.1	m ²	0.196	
		1.6*1.3*0.1	m ²	0.208	
		1.7*1.7*0.1*2	m ²	0.578	
		1.3*1.4*0.1*4	m ²	0.728	
		1.4*1.6*0.1	m ²	0.224	
		1.4*2.1*0.1	m ²	0.294	
		1.4*1.4*0.1	m ²	0.196	
		5*0.4*2	m ²	4.000	
		4.6*0.4	m ²	1.840	
		4*0.4	m ²	1.600	
		5.6*0.4*2	m ²	4.480	
		4.8*0.4	m ²	1.920	
		4*0.4*2	m ²	3.200	
		5.6*0.4	m ²	2.240	
		3.8*0.4	m ²	1.520	
		6.8*0.4*2	m ²	5.440	
		5.4*0.4*4	m ²	8.640	
		6*0.4	m ²	2.400	
		7*0.4	m ²	2.800	
		5.6*0.4	m ²	2.240	
		[35.36+35.36+17.06+17.06]*1.62	m ²	169.841	
				RAZEM	624.959
57	KNR 2-02 d.7.0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		624.959	m ²	624.959	
				RAZEM	624.959
58	KNR 0-23 d.7.2612-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych XPS 16 cm pionowe na lepiku bez siatki metal.	m ²		
		[35.36+35.36+17.06+17.06]*1.62	m ²	169.841	
				RAZEM	169.841
59	KNR 0-23 d.7.2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		[35.36+35.36+17.06+17.06]*1.62	m ²	169.841	
				RAZEM	169.841
60	KNR 0-23 d.7.2612-06 analogia	Folia kubełkowa	m ²		
		[35.36+35.36+17.06+17.06]*1.62	m ²	169.841	
				RAZEM	169.841
61	NNRNKB d.7.202.0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
		[44+21+67+69+41]*0.25	m ²	60.500	
				RAZEM	60.500
8		Roboty murarskie i murowe 45262500-6			
62	KNR 2-02 d.8.0107-07	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4.5 m z bloczków z bet.komórkow.grubości 24 cm	m ²		
		7.9*16.74*2	m ²	264.492	
		0.5*6.2*16.74*2	m ²	103.788	
		5.6*4.6*0.5*4	m ²	51.520	
		7.5*35*2	m ²	525.000	
		4.3*6.3	m ²	27.090	
		4.3*4	m ²	17.200	
		6.3*4.3	m ²	27.090	
		[23.1+23.1+2.1+6.16+3.42+5.3+7.32]*8.7	m ²	613.350	
		[9.81+16.38+3.3+3.49+16.56]*10.9	m ²	539.986	
		-1*2.5*2	m ²	-5.000	
		-1.5*2.8*2	m ²	-8.400	
		-1.3*2	m ²	-2.600	
		-1.4*2	m ²	-2.800	
		-3.54*1.5*4	m ²	-21.240	
		-1.2*2.5	m ²	-3.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1.2*1.5	m ²	-1.800	
		-1.2*2.5	m ²	-3.000	
		-1.2*1.5*2	m ²	-3.600	
		-0.7*2.5	m ²	-1.750	
		-0.9*2.5*19	m ²	-42.750	
		-1.8*1.5*14	m ²	-37.800	
		-0.8*2.5*5	m ²	-10.000	
		-3.9*1.5	m ²	-5.850	
		-3.9*1.5	m ²	-5.850	
		-4.3*1.5	m ²	-6.450	
		-1.5*2.5	m ²	-3.750	
		-1.2*1.5	m ²	-1.800	
		-1.6*2.8*4	m ²	-17.920	
		-0.9*2.5	m ²	-2.250	
		-1.7*1.5*2	m ²	-5.100	
		-0.9*1.58*3	m ²	-4.266	
		-1.15*2.5	m ²	-2.875	
		-1.2*1.5*2	m ²	-3.600	
		-0.8*1.5	m ²	-1.200	
		-1.4*1.5*3	m ²	-6.300	
		-1.2*2*3	m ²	-7.200	
		-1.2*2*5	m ²	-12.000	
		-0.9*2*13	m ²	-23.400	
		-0.9*2*4	m ²	-7.200	
		-0.8*2*8	m ²	-12.800	
		-1.2*2*8	m ²	-19.200	
		-0.9*2*2	m ²	-3.600	
		-1.1*2	m ²	-2.200	
		-1.2*2*11	m ²	-26.400	
				RAZEM	1844.565
63	KNR 2-02 d.8 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
		[6.4+2.45+2.45+1.47+14+4.5+1.22+5.8+1.8+6.45+3.24+3.8+3.8+5.1+1.74]*3.47	m ²	222.843	
		[1.5+5+1.22+2.16+2.16+2.35+2.35+5.8+5.24+7+3.6+7]*3.47	m ²	157.469	
		[1.5+2.6+2.6+5]*2.9	m ²	33.930	
				RAZEM	414.242
64	KNR 2-02 d.8 0122-02	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1x1 ceg.	m ³		
		3.42*0.5*14.3+2*0.5*14.3	m ³	38.753	
				RAZEM	38.753
65	KNR-W 2- d.8 02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniwych i kominów o średniej gr. 7 cm	m ²		
		3.54*0.6+2.6*0.5+1.23*0.62	m ²	4.187	
				RAZEM	4.187
66	KNR 2-02 d.8 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr. 2x L19	m		
		1.8+1.8+1.5+2.1+1.8+1.8+1.2+3.6+1.5+3.6+3+1.8+2.4+6*1.2+2.1+1.2+1.5+2.1+1.8+3+2.1+3.6+3.6+1.8+1.5+3.6+1.2+1.2+2.1+1.8+1.5+1.8+1.2+2.1+3+2.1+2.4+3.6+2.1+2.1+1.5+1.5+1.8+1.5+1.8+3.6+1.5	m	104.400	
				RAZEM	104.400
9		Stolarka okienna i drzwiowa 45421000-4, 45421125-6, 45421114-6			
67	KNR 0-19 d.9 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych z PCV z obróbką ob-sadzenia	m ²		
		3.54*1.5*4	m ²	21.240	
		1.2*2.5+1.2*1.5	m ²	4.800	
		1.2*2.5+1.2*1.5*2	m ²	6.600	
		0.7*2.5*2	m ²	3.500	
		0.9*2.5*19	m ²	42.750	
		1.8*1.5*14	m ²	37.800	
		0.8*2.5*5	m ²	10.000	
		3.9*1.5*1	m ²	5.850	
		3.9*1.5	m ²	5.850	
		4.3*1.5	m ²	6.450	
		1.15*2.5+1.2*1.5	m ²	4.675	
		1.6*2.8*4	m ²	17.920	
		0.9*2.5+1.7*1.5*2	m ²	7.350	
		0.9*1.58*3	m ²	4.266	
		1.15*2.5+1.2*1.5*2	m ²	6.475	
		0.8*1.5	m ²	1.200	
		1.4*1.5*3	m ²	6.300	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	193.026
68	KNR 0-19 d.9 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych	m ²		
		1*2.5*2	m ²	5.000	
		1.5*2.8*2	m ²	8.400	
		1.3*2	m ²	2.600	
		1.4*2	m ²	2.800	
		1.2*2*3	m ²	7.200	
		1.2*2*5	m ²	12.000	
		1.1*2	m ²	2.200	
		1.2*2	m ²	2.400	
				RAZEM	42.600
69	KNR 0-15 d.9 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
		19	szt	19.000	
				RAZEM	19.000
70	KNR-W 2- d.9 02 1020-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne MDF	m ²		
		0.9*2*13	m ²	23.400	
		0.9*2*4	m ²	7.200	
		0.8*2*8	m ²	12.800	
		0.9*2*2	m ²	3.600	
		1.2*2*17	m ²	40.800	
				RAZEM	87.800
71	KNR-W 2- d.9 02 1025-02	Ościeżnice drewniane MDF	szt.		
		13+4+8+8+2+9	szt.	44.000	
				RAZEM	44.000
72	KNR 4-01 d.9 0321-01	Obsadzenie podokienników wewnętrznych	szt.		
		63	szt.	63.000	
				RAZEM	63.000
73	KNR 4-01 d.9 0321-03	Obsadzenie podokienników zewnętrznych	szt.		
		63	szt.	63.000	
				RAZEM	63.000
10		Tynkowanie 45410000-4			
74	KNR 2-02 d.10 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m ²		
		1844.565+613.35+539.986+414.242*2	m ²	3826.385	
				RAZEM	3826.385
75	KNR 2-02 d.10 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		3826.385	m ²	3826.385	
				RAZEM	3826.385
76	NNRNKB d.10 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		3826.385	m ²	3826.385	
				RAZEM	3826.385
77	KNR 2-02 d.10 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		3826.385	m ²	3826.385	
				RAZEM	3826.385
11		Zabudowa poddasza i instalowanie sufitów podwieszanych 45421146-9			
78	KNR 2-02 d.11 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych na stropach	m ²		
		1032.006+92.732	m ²	1124.738	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1124.738
79	KNR 2-02 d.11 2006-04	Oklładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach 1124.738	m ² m ²	1124.738	
				RAZEM	1124.738
80	NNRNKB d.11 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami-powierzchnie pionowe 1124.738	m ² m ²	1124.738	
				RAZEM	1124.738
81	KNR 2-02 d.11 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 1124.738	m ² m ²	1124.738	
				RAZEM	1124.738
82	KNR 0-23 d.11 2613-01	Izolacja stropodachu wełną mineralną gr. 25 cm [5.9+5.9+6.55]*28.5	m ² m ²	522.975	
				RAZEM	522.975
83	KNR 2-02 d.11 2007-01	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.z listew drewnianych na ścianach 522.975	m ² m ²	522.975	
				RAZEM	522.975
84	KNR 2-02 d.11 2006-03	Oklładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach 522.975	m ² m ²	522.975	
				RAZEM	522.975
85	NNRNKB d.11 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 522.975	m ² m ²	522.975	
				RAZEM	522.975
86	KNR 2-02 d.11 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 522.975	m ² m ²	522.975	
				RAZEM	522.975
12		Podkłady, posadzki 45262423 -2			
87	KNR 2-02 d.12 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym [87.4+14.1+14.1+2.8+1.2+5.5+82.6+12.6+41.3+42.2+10.4+7.8+64+9.2+3.6+64+9.2+3.6+11.6+3.2+3.5+3.5+7.5]*0.15	m ³ m ³	75.735	
				RAZEM	75.735
88	KNR 2-02 d.12 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym [87.4+14.1+14.1+2.8+1.2+5.5+82.6+12.6+41.3+42.2+10.4+7.8+64+9.2+3.6+64+9.2+3.6+11.6+3.2+3.5+3.5+7.5]*0.15	m ³ m ³	75.735	
				RAZEM	75.735
89	NNRNKB d.12 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej [87.4+14.1+14.1+2.8+1.2+5.5+82.6+12.6+41.3+42.2+10.4+7.8+64+9.2+3.6+64+9.2+3.6+11.6+3.2+3.5+3.5+7.5]	m ² m ²	504.900	
				RAZEM	504.900
90	KNR 2-02 d.12 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej [87.4+14.1+14.1+2.8+1.2+5.5+82.6+12.6+41.3+42.2+10.4+7.8+64+9.2+3.6+64+9.2+3.6+11.6+3.2+3.5+3.5+7.5]	m ² m ²	504.900	
				RAZEM	504.900
91	KNR 2-02 d.12 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 12 cm [87.4+14.1+14.1+2.8+1.2+5.5+82.6+12.6+41.3+42.2+10.4+7.8+64+9.2+3.6+64+9.2+3.6+11.6+3.2+3.5+3.5+7.5]	m ² m ²	504.900	
				RAZEM	504.900
92	KNR 2-02 d.12 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko [87.4+14.1+14.1+2.8+1.2+5.5+82.6+12.6+41.3+42.2+10.4+7.8+64+9.2+3.6+64+9.2+3.6+11.6+3.2+3.5+3.5+7.5]	m ² m ²	504.900	
				RAZEM	504.900
93	KNR 2-02 d.12 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 [87.4+14.1+14.1+2.8+1.2+5.5+82.6+12.6+41.3+42.2+10.4+7.8+64+9.2+3.6+64+9.2+3.6+11.6+3.2+3.5+3.5+7.5]	m ² m ²	504.900	
				RAZEM	504.900
94	NNRNKB d.12 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[87.4+14.1+14.1+2.8+1.2+5.5+82.6+12.6+41.3+42.2+10.4+7.8+64+9.2+3.6+64+9.2+3.6+11.6+3.2+3.5+3.5+7.5]	m ²	504.900	
				RAZEM	504.900
95	KNR 2-02 d.12 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm [87.4+14.1+14.1+2.8+1.2+5.5+82.6+12.6+41.3+42.2+10.4+7.8+64+9.2+3.6+64+9.2+3.6+11.6+3.2+3.5+3.5+7.5]	m ²	504.900	
				RAZEM	504.900
96	KNR 0-12 d.12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 14.1+14.1+5.5+10.4+7.8+9.2+9.2+11.6+3.2+3.5+3.5+7.5	m ²	99.600	
				RAZEM	99.600
97	KNR 2-02 d.12 1112-03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 87.4+82.6+12.6+41.3+42.2+64+3.6+64+3.6	m ²	401.300	
				RAZEM	401.300
98	KNR 2-02 d.12 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 401.3	m ²	401.300	
				RAZEM	401.300
99	KNR 2-02 d.12 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 1357.2+66.5 -504.9	m ² m ² m ²	1423.700 -504.900	
				RAZEM	918.800
100	KNR 2-02 d.12 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 918.8	m ² m ²	918.800	
				RAZEM	918.800
101	NNRNKB d.12 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 918.8	m ² m ²	918.800	
				RAZEM	918.800
102	KNR 2-02 d.12 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm 918.8	m ² m ²	918.800	
				RAZEM	918.800
103	KNR 0-12 d.12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 19.5+19.5+9.2+9.2+64.5+10.7+9.4+14.5+3.2+2.6+9.4+9.4+14.5+11.5+3.3+13.7	m ² m ²	224.100	
				RAZEM	224.100
104	KNR 2-02 d.12 1112-03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 74+16.2+3.4+3.4+64+3.6+64+3.6+64.6+52.6+10.5+7.5+22.3+13.1+70.5+149.5+5.6+6+6.5+14.7+39.4	m ² m ²	695.000	
				RAZEM	695.000
105	KNR 2-02 d.12 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 695	m ² m ²	695.000	
				RAZEM	695.000
106	KNR 0-12 d.12 1120-03	Okladziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 12*0.45*1.5*4+13*0.45*1.5*4	m ² m ²	67.500	
				RAZEM	67.500
13		Roboty elewacyjne 45443000-4			
107	KNR 0-23 d.13 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr 16 cm do ścian	m ²		
		6*8	m ²	48.000	
		4*12.5	m ²	50.000	
		19.5*8	m ²	156.000	
		11.6*7.5	m ²	87.000	
		0.5*17.5*6.5	m ²	56.875	
		22.8*7.53	m ²	171.684	
		17*7.7	m ²	130.900	
		17*6.4*0.5	m ²	54.400	
		1.8*12.2	m ²	21.960	
		4.2*12.2	m ²	51.240	
		5.5*12	m ²	66.000	
		3.8*3.6*0.5	m ²	6.840	
		4.2*6.2	m ²	26.040	
		5.4*4*0.5*2	m ²	21.600	
		-0.8*2.5*4	m ²	-8.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111	KNR 0-23 d.13.2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 82.26	m ²		
			m ²	82.260	
				RAZEM	82.260
112	KNR 0-23 d.13.2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 421	m		
			m	421.000	
				RAZEM	421.000
113	KNR 0-23 d.13.0932-01	Wyprawa elewacyjna z tynku silikonowego na ścianach- zaprawa podkładowa 6*8 4*12.5 19.5*8 11.6*7.5 0.5*17.5*6.5 22.8*7.53 17*7.7 17*6.4*0.5 -0.8*2.5*4 -1.8*1.5*3 -0.8*2.5*5 -1.8*1.5*9 -1.1*2.5*2 -0.8*1.5 -1.45*2.8 -0.8*2.5*9 -1.6*2.8*3 -3.5*1.5*4 -1.8*1.5*2 -1.2*1.5*2 -1.1*2.5*2 -1.1*2.5*2 -1.2*1.5*4 -0.9*2.5*5 -3.9*1.5*2 -4.3*1.5 -0.8*2.5 -1.7*1.5 -1.7*1.5	m ²		
			m ²	48.000	
			m ²	50.000	
			m ²	156.000	
			m ²	87.000	
			m ²	56.875	
			m ²	171.684	
			m ²	130.900	
			m ²	54.400	
			m ²	-8.000	
			m ²	-8.100	
			m ²	-10.000	
			m ²	-24.300	
			m ²	-5.500	
			m ²	-1.200	
			m ²	-4.060	
			m ²	-18.000	
			m ²	-13.440	
			m ²	-21.000	
			m ²	-5.400	
			m ²	-3.600	
			m ²	-5.500	
			m ²	-5.500	
			m ²	-7.200	
			m ²	-11.250	
			m ²	-11.700	
			m ²	-6.450	
			m ²	-2.000	
			m ²	-2.550	
			m ²	-2.550	
				RAZEM	577.559
114	KNR 0-23 d.13.0932-02	Wyprawa elewacyjna z tynku silikonowego na ścianach 6*8 4*12.5 19.5*8 11.6*7.5 0.5*17.5*6.5 22.8*7.53 17*7.7 17*6.4*0.5 -0.8*2.5*4 -1.8*1.5*3 -0.8*2.5*5 -1.8*1.5*9 -1.1*2.5*2 -0.8*1.5 -1.45*2.8 -0.8*2.5*9 -1.6*2.8*3 -3.5*1.5*4 -1.8*1.5*2 -1.2*1.5*2 -1.1*2.5*2 -1.1*2.5*2 -1.2*1.5*4 -0.9*2.5*5 -3.9*1.5*2 -4.3*1.5 -0.8*2.5 -1.7*1.5 -1.7*1.5	m ²		
			m ²	48.000	
			m ²	50.000	
			m ²	156.000	
			m ²	87.000	
			m ²	56.875	
			m ²	171.684	
			m ²	130.900	
			m ²	54.400	
			m ²	-8.000	
			m ²	-8.100	
			m ²	-10.000	
			m ²	-24.300	
			m ²	-5.500	
			m ²	-1.200	
			m ²	-4.060	
			m ²	-18.000	
			m ²	-13.440	
			m ²	-21.000	
			m ²	-5.400	
			m ²	-3.600	
			m ²	-5.500	
			m ²	-5.500	
			m ²	-7.200	
			m ²	-11.250	
			m ²	-11.700	
			m ²	-6.450	
			m ²	-2.000	
			m ²	-2.550	
			m ²	-2.550	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	577.859
115	KNR 0-23 d.13 0932-03	Wyprawa elewacyjna z tynku silikonowego na ościeżach	m ²		
		6.8*4*0.2	m ²	5.440	
		6.6*3*0.2	m ²	3.960	
		6.6*5*0.2	m ²	6.600	
		6.6*9*0.2	m ²	11.880	
		6.1*2*0.2	m ²	2.440	
		4.6*0.2	m ²	0.920	
		8.5*0.2	m ²	1.700	
		6.8*0.2*9	m ²	12.240	
		8.8*3*0.2	m ²	5.280	
		10*4*0.2	m ²	8.000	
		6.6*2*0.2	m ²	2.640	
		3.9*2*0.2	m ²	1.560	
		4.7*2*0.2	m ²	1.880	
		5.9*5*0.2	m ²	5.900	
		6.9*2*0.2	m ²	2.760	
		7.3*0.2	m ²	1.460	
				RAZEM	74.660
116	KNR 0-23 d.13 0932-01	Wyprawa elewacyjna z tynku strukturalnego na ścianach- zaprawa pod- kładowa	m ²		
		1.8*12.2	m ²	21.960	
		4.2*12.2	m ²	51.240	
		5.5*12	m ²	66.000	
		3.8*3.6*0.5	m ²	6.840	
		4.2*6.2	m ²	26.040	
		5.4*4*0.5*2	m ²	21.600	
		-1.6*2.8*3	m ²	-13.440	
		-0.9*1.6*2	m ²	-2.880	
		-0.9*2.5*2	m ²	-4.500	
				RAZEM	172.860
117	KNR 0-23 d.13 0932-02	Wyprawa elewacyjna z tynku strukturalnego na ścianach	m ²		
		1.8*12.2	m ²	21.960	
		4.2*12.2	m ²	51.240	
		5.5*12	m ²	66.000	
		3.8*3.6*0.5	m ²	6.840	
		4.2*6.2	m ²	26.040	
		5.4*4*0.5*2	m ²	21.600	
		-1.6*2.8*3	m ²	-13.440	
		-0.9*1.6*2	m ²	-2.880	
		-0.9*2.5*2	m ²	-4.500	
				RAZEM	172.860
118	KNR 0-23 d.13 0932-03	Wyprawa elewacyjna z tynku strukturalnego na ościeżach	m ²		
		6*3*0.2	m ²	3.600	
		4.1*2*0.2	m ²	1.640	
		5.9*2*0.2	m ²	2.360	
				RAZEM	7.600
14		Rusztowania i osłony okien 45262100-2, 45262110-5			
119	KNR 2-02 d.14 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²		
		6*8	m ²	48.000	
		4*12.5	m ²	50.000	
		19.5*8	m ²	156.000	
		11.6*7.5	m ²	87.000	
		0.5*17.5*6.5	m ²	56.875	
		22.8*7.53	m ²	171.684	
		17*7.7	m ²	130.900	
		17*6.4*0.5	m ²	54.400	
		1.8*12.2	m ²	21.960	
		4.2*12.2	m ²	51.240	
		5.5*12	m ²	66.000	
		3.8*3.6*0.5	m ²	6.840	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4.2*6.2	m ²	26.040	
		5.4*4*0.5*2	m ²	21.600	
				RAZEM	948.539
120	KNR 2-02 d.14 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
		193.026+42.6	m ²	235.626	
				RAZEM	235.626
15		Konstrukcja i pokrycie dachu 45261000-4			
121	KNR 2-02 d.15 0408-06	Krokwie zwykłe, dl.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
		10.5*28*2*0.14*0.22	m ³	18.110	
		10.5*6*0.14*0.22	m ³	1.940	
		4*6*0.14*0.22	m ³	0.739	
		8*6*2*0.14*0.22	m ³	2.957	
				RAZEM	23.746
122	KNR 2-02 d.15 0408-02	Kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
		6.54*32*0.10*0.18*2	m ³	7.534	
				RAZEM	7.534
123	KNR 2-02 d.15 0408-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew. m ³ drew.		
		70*0.14*0.14		1.372	
				RAZEM	1.372
124	KNR 2-02 d.15 0409-04	Wymiany i rozpory,przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
		[28+4+5+5]*0.12*0.22	m ³	1.109	
				RAZEM	1.109
125	NNRNKB d.15 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m ²		
		70*0.3	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
126	KNR 2-02 d.15 0410-01	Płyta OSB gr. 22 mm	m ²		
		19.5*10.5*2	m ²	409.500	
		6*10.5*2	m ²	126.000	
		4*5.8*2	m ²	46.400	
		3.4*10.5	m ²	35.700	
		3.4*3.8	m ²	12.920	
		-0.8*2.5*19	m ²	-38.000	
				RAZEM	592.520
127	KNR 2-02 d.15 0607-01 analogia	Membrana dachowa	m ²		
		592.52	m ²	592.520	
				RAZEM	592.520
128	KNR-W 2- d.15 02 0508-02	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prosto- padłego do okapu 57 cm	m ²		
		592.52	m ²	592.520	
				RAZEM	592.520
129	KNR 0-23 d.15 2613-01	Izolacja stropodachu wełną mineralną gr. 25 cm	m ²		
		6.26*5.08+6.26*5.08+5*3.86+5.93*5.7	m ²	116.703	
				RAZEM	116.703
130	KNR-W 2- d.15 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		82.902	m ²	82.902	
				RAZEM	82.902
16		Obróbki blacharskie 45261320-3			
131	NNRNKB d.16 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekannej o szer.w rozwinięciu po- nad 25 cm	m ²		
		60*0.5+11*0.4*4+8+12+6.3*0.5+7*2*0.4+4*0.4+6*0.4*2+3.7*0.4+7*0.4+ 7*0.4*2*2+15+12	m ²	125.230	
				RAZEM	125.230
132	KNR-W 2- d.16 02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		24+16	m	40.000	
				RAZEM	40.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
133	KNR-W 2- d.16 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		62	m	62.000	
				RAZEM	62.000
17		Opaska 45000000-7, 45321000-3, 45320000-6, 45112000-5			
134	KNR 2-31 d.17 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m ²		
		105*0.6	m ²	63.000	
				RAZEM	63.000
135	KNR 2-31 d.17 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		63	m ²	63.000	
				RAZEM	63.000
136	KNR 6 d.17 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		105	m	105.000	
				RAZEM	105.000
18		Dostawa dźwigu osobowego 29221410			
137		Dostawa i montaż dźwigu osobowego i towarowego	kpl		
d.18		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
19		Roboty drogowe 45233253-7			
138	KNR 2-31 d.19 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		57*10.7+21*3.8	m ²	689.700	
				RAZEM	689.700
139	KNR 2-31 d.19 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		Krotność = 6 57*10.7+21*3.8	m ²	689.700	
				RAZEM	689.700
140	KNR 2-31 d.19 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		57*10.7+21*3.8	m ²	689.700	
				RAZEM	689.700
141	KNR 2-31 d.19 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.	m ²		
		Krotność = 5 57*10.7+21*3.8	m ²	689.700	
				RAZEM	689.700
142	KNR 2-31 d.19 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		57*10.7+21*3.8	m ²	689.700	
				RAZEM	689.700
143	KNR 2-31 d.19 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		57*10.7+21*3.8	m ²	689.700	
				RAZEM	689.700
144	KNR 2-31 d.19 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 2 57*10.7+21*3.8	m ²	689.700	
				RAZEM	689.700
145	KNR 2-31 d.19 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		57*10.7+21*3.8	m ²	689.700	
				RAZEM	689.700
146	KNR 2-31 d.19 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		68*0.2*0.2	m ³	2.720	
				RAZEM	2.720
147	KNR 2-31 d.19 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		68	m	68.000	
				RAZEM	68.000
148	KNR 2-31 d.19 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		19.55*3.7+62.8*1.5	m ²	166.535	
				RAZEM	166.535
149	KNR 2-31 d.19 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm	m ²		
		166.535	m ²	166.535	
				RAZEM	166.535
150	KNR 2-31 d.19 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 7			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	166.535		m ²	166.535	
				RAZEM	166.535
151	KNR 2-31 d.19 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 166.535	m ² m ²	166.535	
				RAZEM	166.535
152	KNR 2-31 d.19 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 64*2	m m	128.000	
				RAZEM	128.000
153	KNR 2-31 d.19 0202-05	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm 98*1.5	m ² m ²	147.000	
				RAZEM	147.000
154	KNR 2-31 d.19 0202-06	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 5 98*1.5	m ² m ²	147.000	
				RAZEM	147.000
155	KNR 2-31 d.19 0606-04	Odwodnienie liniowe 18	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
20		Roboty remontowe i renowacyjne 45453000-7			
156	KNR 4-01 d.20 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 2.51*1.65*0.5*2	m ³ m ³	4.142	
				RAZEM	4.142
157		Przebudowa pochylni dla niepełnosprawnych	kpl		
d.20		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
158	KNR 2-02 d.20 1209-01	Balustrada nierdzewna przy pochylni dla niepełnosprawnych 8.8	m m	8.800	
				RAZEM	8.800