

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45112100-6	SST 01.00 Roboty ziemne			
1	KNR 4-01 d.1 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grub.do 30 cm 5.0*10.80*0.3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	16.200	
2	KNR 4-01 d.1 0102-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. I-II (5.0+5.0+10)*1.10*0.9+0.9*1.4*0.9*3	m <sup>3</sup>	RAZEM	16.200
			m <sup>3</sup>	23.202	
3	KNR 4-01 d.1 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III (6+5.5)*1.10*0.9+0.9*1.4*0.9-2.52-4.4	m <sup>3</sup>	RAZEM	23.202
			m <sup>3</sup>	5.599	
2	45262310-7	SST 02.00 Zbrojenie betonu		RAZEM	5.599
4	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane (5.50+5.50+10.05)*8*0.888/1000	t		
			t	0.150	
5	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 1.5*65*0.222/1000	t	RAZEM	0.150
			t	0.022	
3	45262300-4	SST 03.00 Roboty betonowe		RAZEM	0.022
6	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy beton pod ławy fundamentowe 0.7*0.1*(5.0+5.0+10.50)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.435	
7	KNR 2-02 d.3 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m 0.6*0.40*(5.0+5.0+10.05)+0.6*0.6*0.4*3	m <sup>3</sup>	RAZEM	1.435
			m <sup>3</sup>	5.244	
8	KNR 2-02 d.3 0210-02	Belki i podciagi - wieniec żelbetowy 0.25*0.25*(5.0+5.0+10.05)	m <sup>3</sup>	RAZEM	5.244
			m <sup>3</sup>	1.253	
4	45262500-6	SST 04.00 Roboty murowe		RAZEM	1.253
9	KNR-W 2- d.4 02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (4.60+4.60+10.05)*0.38*1.1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	8.047	
10	NNRNKB d.4 202 0194-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" (9.60+14.10)*2*2.9+9.60*2.9-(1*1.4*8+0.9*2.0*4)	m <sup>2</sup>	RAZEM	8.047
			m <sup>2</sup>	146.900	
11	NNRNKB d.4 202 0195-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków ceramicznych "POROTHERM" (3.36*2*2.8+9.8*2*2.8+3.74*2+2.4*2.8+2.2*2.8+1.15*2.8+2.04*2.8+4.15*2.8+1.10*2.8+1.90*2.8)-(6*0.9*2.0+0.8*2.0*2.0+0.8*2*2+2*0.8*2)	m <sup>2</sup>	RAZEM	146.900
			m <sup>2</sup>	102.608	
12	KNR 2-02 d.4 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr. 1.20*33	m	RAZEM	102.608
			m	39.600	
5	45261100-5	SST 05.00 Roboty ciesielskie		RAZEM	39.600
13	NNRNKB d.5 202 0401-01	Wieżby dachowe 4.60*9.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	45.080	
14	NNRNKB d.5 202 0406-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - murlaty o przekroju do 180 cm2 0.14*0.14*(4.65+4.65+10.05)+10.05*0.18*0.22+2.60*0.14*0.14*3	m <sup>3</sup>	RAZEM	45.080
			m <sup>3</sup>	0.930	
				RAZEM	0.930

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	NNRNKB d.5 202 0408-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie zwykłe o dł. do 4.5 m i przekroju do 180 cm2 0.18*0.01*4.50*12	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.097	
16	NNRNKB d.5 202 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej wraz ułożeniem folii wiatrowej 4.60*9.80	m <sup>2</sup>	RAZEM	0.097
			m <sup>2</sup>	45.080	
6	45261210-9	SST 06.00 Pokrycie dachu		RAZEM	45.080
17	NNRNKB d.6 202 0528-01	Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 blachą stalową ocynkowaną falistą na łątach lub deskowaniu 4.60*9.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	45.080	
18	KNR-W 2- d.6 02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej pas podrynnowy, komin itp 10.05*0.3	m <sup>2</sup>	RAZEM	45.080
			m <sup>2</sup>	3.015	
19	KNR-W 2- d.6 02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 10.05	m	RAZEM	3.015
			m	10.050	
20	KNR-W 2- d.6 02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 2.8*2	m	RAZEM	10.050
			m	5.600	
21	KNR-W 2- d.6 02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 2	szt	RAZEM	5.600
			szt	2.000	
22	KNR 2-17 d.6 0152-01- analogia	Kominki wentylacyjne dachowe systemowe węzłów sanitarnych 10	szt.	RAZEM	2.000
			szt.	10.000	
7	45320000-6	SST 07.00 Roboty izolacyjne		RAZEM	10.000
23	KNR-W 2- d.7 02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa (4.65+9.90+4.65)*2*0.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.520	
24	KNR-W 2- d.7 02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na lepiku na zimno - druga i nast. warstwa (4.65+9.90+4.65)*2*0.3	m <sup>2</sup>	RAZEM	11.520
			m <sup>2</sup>	11.520	
25	KNR-W 2- d.7 02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (4.50+4.50+10.05)*1.1	m <sup>2</sup>	RAZEM	11.520
			m <sup>2</sup>	20.955	
26	KNR-W 2- d.7 02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa (4.50+4.50+10.05)*1.1	m <sup>2</sup>	RAZEM	20.955
			m <sup>2</sup>	20.955	
27	KNR-W 2- d.7 02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho 4.60*10.05	m <sup>2</sup>	RAZEM	20.955
			m <sup>2</sup>	46.230	
28	KNR 2-02 d.7 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe - kotłownia 4.60*10.05	m <sup>2</sup>	RAZEM	46.230
			m <sup>2</sup>	46.230	
29	KNR 2-02 d.7 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho 4.60*10.05	m <sup>2</sup>	RAZEM	46.230
			m <sup>2</sup>	46.230	
8	45421000-4	SST 08.00 Montaż stolarki		RAZEM	46.230
30	KNR-W 2- d.8 02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1	szt.		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		14			
			szt.	14.000	
31	KNR-W 2- d.8 02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.9*2.0*14	m <sup>2</sup>	RAZEM	14.000
			m <sup>2</sup>	25.200	
32	KNR-W 2- d.8 02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 0.6-1.0 m <sup>2</sup> 0.85*1.4*8	m <sup>2</sup>	RAZEM	25.200
			m <sup>2</sup>	9.520	
33	KNR-W 2- d.8 02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne 1.0*2.0*4	m <sup>2</sup>	RAZEM	9.520
			m <sup>2</sup>	8.000	
34	KNR-W 2- d.8 02 0135-01	Obsadzenie podokienników z blachy powlekanej zewnętrznych dł. do 1 m 8	szt	RAZEM	8.000
			szt	8.000	
35	KNR-W 2- d.8 02 0135-01	Obsadzenie podokienników z blachy powlekanej wewnętrznych o dł. do 1 m 8	szt	RAZEM	8.000
			szt	8.000	
9	45410000- 4	SST 09.00 Roboty tynkowe		RAZEM	8.000
36	KNR 2-02 d.9 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach (3.36*2*2.8+9.8*2*2.8+3.74*2+2.4*2.8+2.2*2.8+1.15*2.8+2.04*2.8+4.15*2.8+1.10*2.8+1.90*2.8)-(6*0.9*2.0+0.8*2.0*2.0+0.8*2*2*0.8*2)*2+9.80*4*2.8+14.10*2*2.8	m <sup>2</sup>	270.928	
			m <sup>2</sup>		
				RAZEM	270.928
37	KNR 2-02 d.9 0901-01	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich - ściany fundamentowe 4.60+10.5+2*1.1	m <sup>2</sup>	17.300	
			m <sup>2</sup>		
				RAZEM	17.300
38	KNR 2-02 d.9 0902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.- ściany zewnętrzne (14.10+9.80)*2*2.8	m <sup>2</sup>	133.840	
			m <sup>2</sup>		
				RAZEM	133.840
39	NNRNKB d.9 202 2608- 01	Docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami - elewacja tylna 14.10*3.20	m <sup>2</sup>	45.120	
			m <sup>2</sup>		
				RAZEM	45.120
10	45432210- 9	SST 10.00 Wykładziny ceramiczne		RAZEM	45.120
40	KNR 2-02 d.10 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą - ściany kotłowni do 2,0m (2.33+1.92)*2*2-0.9*2.0 1.22*2*2 1.90*2.0-0.8*2*2 (2.40+1.82)*2-0.8*2 (1.80+2.30)*2*2-0.8*2 (2.04+2.30)*2*2-0.9*2.0 2.04*2-0.8*2.0 1.10*2*2	m <sup>2</sup>	15.200	
			m <sup>2</sup>	4.880	
			m <sup>2</sup>	0.600	
			m <sup>2</sup>	6.840	
			m <sup>2</sup>	14.800	
			m <sup>2</sup>	15.560	
			m <sup>2</sup>	2.480	
			m <sup>2</sup>	4.400	
				RAZEM	64.760
11	45442100- 8	SST 11.00 Roboty malarskie		RAZEM	64.760
41	KNR 2-02 d.11 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków gładkich zewn. (14.10+9.80)*2*2.8	m <sup>2</sup>	133.840	
			m <sup>2</sup>		
				RAZEM	133.840
42	KNR 2-02 d.11 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (3.36*2*2.8+9.8*2*2.8+3.74*2+2.4*2.8+2.2*2.8+1.15*2.8+2.04*2.8+4.15*2.8+1.10*2.8+1.90*2.8)-(6*0.9*2.0+0.8*2.0*2.0+0.8*2*2*0.8*2)*2+9.80*4*2.8+14.10*2*2.8+10.0*10.8	m <sup>2</sup>	378.928	
			m <sup>2</sup>		
				RAZEM	378.928
43	KNR 2-02 d.11 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 4.56*10.05+14.10*9.8	m <sup>2</sup>	184.008	
			m <sup>2</sup>		
				RAZEM	184.008

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	45432100-5	SST 12.00 Roboty w zakresie podłóg			
44	KNR 2-02 d.12 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 4.65*10.05*0.1	m <sup>3</sup>		
				4.673	
45	KNR 2-02 d.12 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 4.65*10.05*0.1+16*0.1	m <sup>3</sup>		
				RAZEM	4.673
46	KNR 2-02 d.12 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarła na ostro 4.65*10.05+16	m <sup>2</sup>		
				6.273	
				RAZEM	6.273
47	KNR 2-02 d.12 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2 4.65*10.05+16	m <sup>2</sup>		
				62.733	
				RAZEM	62.733
48	KNR 0-12 d.12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 9.60*14.10	m <sup>2</sup>		
				62.733	
				RAZEM	62.733
49	NNRNKB d.12 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 9.60*14.10	m <sup>2</sup>		
				135.360	
				RAZEM	135.360
50	KNR 0-12 d.12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 5.10*4+2.95*2+1.50*2	m		
				135.360	
				RAZEM	135.360
51	KNR 2-31 d.12 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 25	m		
				29.300	
				RAZEM	29.300
52	KNR 2-31 d.12 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa po zagęszcz. 10 cm 25	m <sup>2</sup>		
				25.000	
				RAZEM	25.000
53	KNR 2-31 d.12 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 25	m <sup>2</sup>		
				25.000	
				RAZEM	25.000
54	NNRNKB d.12 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 25	m <sup>2</sup>		
				25.000	
				RAZEM	25.000
13	45421141-4	SST 13.00 Okładziny z płyt			
55	KNR 0-14 d.13 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedyn- czym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD -systemowe 4.65*10.05	m <sup>2</sup>		
				25.000	
				RAZEM	25.000
14	45110000-1	SST 14.00 Roboty rozbiórkowe			
56	KNR 4-01 d.14 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.po- nad 15 cm (2.40*2+3.50)*0.3*0.9	m <sup>3</sup>		
				46.733	
				RAZEM	46.733
57	KNR 4-01 d.14 0426-04	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spil- śnionych (9.5+9.6)*2*2.60+9.6*2*2.6+3.8*4*2.60	m <sup>2</sup>		
				2.241	
				RAZEM	2.241
58	KNR 4-01 d.14 0348-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 0.9*2.0+1.60*2.8	m <sup>2</sup>		
				188.760	
				RAZEM	188.760
59	KNR 4-01 d.14 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
				6.280	
				RAZEM	6.280

Roboty budowlane

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	18+6		m <sup>2</sup>	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>