

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE KOD CPV 45453000-7			
1	KNR-W 2-02 d.1 0923-02	Oslony okien płytami pilśniowymi <okna oś B.1> (1.25*1.88)*3 (1.20*1.88)*4 <okna oś A.7> (1.20*1.88)*2 (0.95*1.50) <okna oś B.3> (0.90*1.88)*3 (0.85*1.90) <okna oś A.1> (0.60*1.20)*2 (1.23*1.88)*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 7.050 9.024 4.512 1.425 5.076 1.615 1.440 4.625	
				RAZEM	34.767
2	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią (26.01+6.77)	m ² m ²	 32.780	
				RAZEM	32.780
3	KNR-W 4-01 d.1 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR-W 4-01 d.1 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 (1.12*2.05)*3 (1.06*2.05)*9 (1.50*2.05)	m ² m ² m ² m ²	 6.888 19.557 3.075	
				RAZEM	29.520
5	KNR-W 4-01 d.1 0346-02	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/4 ceg. <oś A.4-A.5> (2.69*3.27-1.00*2.05) <oś A.5> (1.79*3.27-0.90*2.05) <oś B.3> (1.50*3.27-0.90*2.05) <oś B.3> (2.22*3.27-0.90*2.05)	m ² m ² m ² m ² m ²	 6.746 4.008 3.060 5.414	
				RAZEM	19.228
6	KNR-W 4-01 d.1 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. <oś A.3.1> (6.04*3.27) <sanitariaty> (1.88*3.27-0.77*2.00-0.80*2.00) (1.44*3.27)	m ² m ² m ² m ²	 19.751 3.008 4.709	
				RAZEM	27.468
7	KNR-W 4-01 d.1 0348-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <oś A.2> (5.85*3.27*0.27-1.12*2.05*0.27) (1.88*3.27*0.35-0.90*2.05*0.35) <oś B.2.1> (2.36*3.27*0.41-1.06*2.05*0.41)	m ³ m ³ m ³ m ³	 4.545 1.506 2.273	
				RAZEM	8.324
8	KNR-W 4-01 d.1 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych <oś B.2.1> (1.06*2.05*0.47) (1.06*2.06*0.48) (0.25*2.05*0.46)*2 <oś A.5> (0.36*2.05*0.34) <oś B.2.1> (0.23*2.05*0.45)*2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1.021 1.048 0.472 0.251 0.424	
				RAZEM	3.216
9	KNR-W 4-01 d.1 0353-11	Wykucie z muru podokienników z tworzyw sztucznych (1.50*7+1.40*2+2.90+1.20*2+3.06+0.70*2+1.20+0.90)	m m	 25.160	
				RAZEM	25.160
10	KNR-W 4-01 d.1 0353-13	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNR 4-01 d.1 0354-15	Wykucie z muru różnych drobnych elementów stalowych 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
12	KNR-W 4-01 d.1 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 <pom.10> (1.88*3.27)*0.30 (4.37*3.27)*2*0.30 <pom.09> (5.85*3.27)*0.30 (4.34*3.27)*2*0.30 <pom.08> (2.96*3.27)*0.30 (5.85*3.27)*0.30 (2.96*3.27-2.35*2.05)*0.30 <pom.07> (1.86*3.27)*2*0.30	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.844 8.574 5.739 8.515 2.904 5.739 1.459 3.649	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(5.85*3.27)*0.30	m ²	5.739	
		<pom.06> (2.44*3.27)*2*0.30	m ²	4.787	
		(5.85*3.27)*0.30	m ²	5.739	
		<pom.05> (2.69*3.27)*0.30	m ²	2.639	
		(1.61*3.27)*2*0.30	m ²	3.159	
		<pom.04> (2.93*3.27)*0.30	m ²	2.874	
		(4.20*3.27-1.85*2.05)*2*0.30	m ²	5.965	
		<pom.03> (2.93*3.27)*2*0.30	m ²	5.749	
		(5.85*3.27-1.85*2.05)*0.30	m ²	4.601	
		(5.85*3.27-1.80*2.71-2.00*2.71)*0.30	m ²	2.649	
		<pom.02> (4.64*3.27)*2*0.30	m ²	9.104	
		(5.59*3.27-1.80*2.71-2.00*2.71)*0.30	m ²	2.394	
		(5.59*3.27)*0.30	m ²	5.484	
		<pom.01> (4.99*3.27)*2*0.30	m ²	9.790	
		(2.35*3.27)*2*0.30	m ²	4.611	
		<pom.12> (2.35*4.27)*0.30	m ²	3.010	
		(1.97*3.27)*0.30	m ²	1.933	
		<pom.11> (11.32*3.27*2-2.35*2.05-2.70*1.88)*0.30	m ²	19.242	
				RAZEM	137.892
13	KNR 4-01 d.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		<pom.10> (0.80*2.00*2-0.77*2.00)	m ²	1.660	
		(0.95*2.00*2-0.80*2.00)	m ²	2.200	
		(1.57*2.00)*4	m ²	12.560	
		(1.88*2.00*2-0.77*2.00-0.80*2.00-1.00*2.00)	m ²	2.380	
		(3.04*2.00)*2	m ²	12.160	
		<pom.06> (1.61*2.00)*2	m ²	6.440	
		(2.69*2.00-1.06*2.00)	m ²	3.260	
				RAZEM	40.660
14	KNR-W 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		(25.50+17.25+10.93+4.06+11.67+22.99)	m ²	92.400	
				RAZEM	92.400
15	KNR-W 4-01 d.1 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
		(7.94+12.12+18.07)	m ²	38.130	
				RAZEM	38.130
16	KNR 4-01 d.1 0816-06 analogia	Rozebranie posadzek z paneli z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
		(14.15+4.06)	m ²	18.210	
				RAZEM	18.210
17	ZKNR C-2 d.1 0803-01	Skucie ręczne podłoga betonowego na gł. 1 cm	m ²		
		<pom.banku> (11.67+18.07+12.12+4.06+14.15)	m ²	60.070	
		<pom.bibliotek> (10.93+17.25+25.50+7.94+22.99)	m ²	84.610	
				RAZEM	144.680
18	ZKNR C-2 d.1 0803-05	Skucie ręczne - dodatek za każdy 1 cm głębokości skucia Krotność = 5 144.68	m ²		
			m ²	144.680	
				RAZEM	144.680
19	KNR-W 2-02 d.1 0702-01	Rozebranie przekrycia kanału c.o.wewnątrz budynku z płyt żelbetowych o grubości 6 cm	m ²		
		(7.80+10.40+1.20*2+12.00+5.35+9.30+7.45)*0.65	m ²	35.555	
				RAZEM	35.555
20	KNR-W 4-02 d.1 0312-02	Demontaż rurociągów stalowych o połączeniach spawanych o śr. 25-32 mm	m		
		12.00	m	12.000	
				RAZEM	12.000
21	KNR-W 4-02 d.1 0317-07	Demontaż termy gazowej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR-W 4-01 d.1 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m ³		
		<poz.4> (19.228*0.10)	m ³	1.923	
		<poz.5> (27.468*0.14)	m ³	3.846	
		<poz.6> 8.324	m ³	8.324	
		<poz.7> 3.216	m ³	3.216	
		<poz.9> (459.641*0.02)	m ³	9.193	
		<poz.10> (177.33*0.02)	m ³	3.547	
		<poz.11> (40.66*0.03)	m ³	1.220	
		<poz.13> (38.11*0.03)	m ³	1.143	
		<poz.15> (144.68*0.01)	m ³	1.447	
		<poz.16> (144.66*0.05)	m ³	7.233	
		<poz.17> (35.555*0.06)	m ³	2.133	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	KNR 4-04 d.1 1105-01	Zaladowanie gruzu do kontenera 43.225	m ³ m ³	RAZEM 43.225	43.225
24	EKO-ZAG d.1	Odwóz kontenera gruzowego na wysypisko 8	kurs kurs	RAZEM 8.000	8.000
25	EKO-ZAG d.1	Najem kontenera gruzowego na okres do 1-go tygodnia 6	tyg. tyg.	RAZEM 6.000	6.000
26	d.1 kalk. własna	Opłata za utylizację gruzu na wysypisku miejskim 43.225	m ³ m ³	RAZEM 43.225	43.225
2		ŚCIANKI DZIAŁOWE, UZUPEŁNIENIE ŚCIAN ORAZ ZAMUROWANIA KOD CPV 45421141-4			
27	KNR-W 4-01 d.2 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami (1.11*2.05*0.25) (1.11*2.05*0.25) (0.40*3.27*0.25) (0.85*2.05*0.25) (0.58*2.05*0.45) (0.33*2.05*0.45) (1.50*2.05*0.43)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.569 0.569 0.327 0.436 0.535 0.304 1.322	RAZEM 4.062
28	KNR-W 4-01 d.2 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - zamurowanie wnęki (0.99*1.88)	m ² m ²	1.861	RAZEM 1.861
29	KNR-W 4-01 d.2 0306-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży (0.35*1.88)*2	m ² m ²	1.316	RAZEM 1.316
30	KNR AT-43 d.2 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05) <w.c.męskie> (1.88*3.27-0.90*2.00)*2 <w.c.damskie> (1.93*3.27-0.80*2.00) (3.37*3.27-0.90*2.00)*2 <jadalnia> (4.85*3.27) (0.65*3.27) <pokój rozmów> (2.95*3.27-2.00*2.00) <hall wejściowy> (1.79*3.27-1.00*2.00) <magazyn 2> (2.12*2.71) (1.90*2.71)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	8.695 4.711 7.420 15.860 2.126 5.647 3.853 5.745 5.149	RAZEM 59.206
31	KNR AT-43 d.2 0102-01	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS montowane na konstrukcji z profili CD 60 ULTRASTIL mocowanych do podłoża za pomocą uchwytów (systemy 3.21.10, 3.21.15, 3.25.00) <sala 1> (5.84*3.27-2.00*2.00)	m ² m ²	15.097	RAZEM 15.097
32	KNR AT-43 d.2 0110-06	Ścianki instalacyjne z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.41.043) <w.c.męskie> (1.00*3.27) <w.c.damskie> (2.05*3.27-0.90*2.00) (1.22*3.27) (1.13*3.27) (0.93*3.27) <sala 1> (0.33*2.71)*4	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3.270 4.904 3.989 3.695 3.041 3.577	RAZEM 22.476
33	KNR AT-02 d.2 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH (3.27*9+2.71*2+2.00*4)	m m	42.850	RAZEM 42.850
34	KNR AT-02 d.2 2060-03	Ościeżnice stalowe malowane na budowie obsadzone równocześnie ze wzniesieniem ścianek działowych z płyt gipsowych 7	szt. szt.	7.000	RAZEM 7.000
35	KNR-W 2-02 d.2 2004-04	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo 50-02 (0.70*2.65)	m ² m ²	1.855	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43 d.3	KNR-W 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pom. o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		<pom.07> (3.48*3.25)*0.30	m ²	3.393	
		(4.57*3.25)*0.30	m ²	4.456	
		<pom.06> (2.95*3.25)*0.30	m ²	2.876	
		(2.16*3.25)*0.30	m ²	2.106	
		<pom.05> (4.44*3.25*2-0.90*2.00)*0.30	m ²	8.118	
		(5.80*3.25)*2*0.30	m ²	11.310	
		<pom.04> (2.94*3.25*2-0.90*2.00)*0.30	m ²	5.193	
		(5.80*3.25)*0.30	m ²	5.655	
		(5.80*3.25-2.00*2.00)*0.30	m ²	4.455	
		<pom.03> (3.15*3.25)*0.30	m ²	3.071	
		(3.15*3.25-0.90*2.00)*0.30	m ²	2.531	
		(5.84*3.25-1.90*2.71-2.12*2.71)*0.30	m ²	2.426	
		<pom.02> (4.64*3.25)*2*0.30	m ²	9.048	
		(5.59*3.25)*0.30	m ²	5.450	
		(5.59*3.25-1.90*2.71-2.12*2.71)*0.30	m ²	2.182	
		<pom.01> (4.99*3.25)*2*0.30	m ²	9.731	
		(2.35*3.25*2-0.90*2.00)*0.30	m ²	4.043	
		<pom.11> (2.43*3.25-1.79*3.25)*0.30	m ²	0.624	
		(2.43*3.25)*0.30	m ²	2.369	
		(2.80*3.25-2.22*2.71)*0.30	m ²	0.925	
		(2.80*3.25)*0.30	m ²	2.730	
		<pom.10> (11.00*3.25)*0.30	m ²	10.725	
		(8.65*3.25)*0.30	m ²	8.434	
		(4.01*3.25)*0.30	m ²	3.910	
				RAZEM	115.761
44 d.3	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		<pom.09> (1.88*3.25-0.60*1.20*2)	m ²	4.670	
		(1.88*3.25-0.90*2.00)	m ²	4.310	
		(3.40*3.25)*2	m ²	22.100	
		(1.88*3.25-0.90*2.00)*2	m ²	8.620	
		(1.61*3.25)*2	m ²	10.465	
		<pom.08> (2.25*3.25-1.23*1.88)	m ²	5.000	
		(1.88*0.35)*2	m ²	1.316	
		(1.30*3.25)*2	m ²	8.450	
		(2.25*3.25-0.90*2.00)	m ²	5.513	
		(2.05*3.25-0.90*2.00)	m ²	4.863	
		(1.22*3.25)	m ²	3.965	
		(0.93*3.25)	m ²	3.023	
		(2.13*3.25-0.80*2.00)	m ²	5.323	
		(3.35*3.25)	m ²	10.888	
		(1.13*3.25-0.90*2.00)	m ²	1.873	
		(1.00*3.25)*2	m ²	6.500	
		(1.93*3.25*2-0.80*2.00)	m ²	10.945	
		<pom.07> (0.95*0.70)	m ²	0.665	
		(3.26*0.70)	m ²	2.282	
		(0.65*0.70)	m ²	0.455	
		(0.13*0.70)	m ²	0.091	
		(0.65*0.70)	m ²	0.455	
		(1.46*0.70)	m ²	1.022	
				RAZEM	122.794
45 d.3	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m		
		(3.25*3+2.00*16+1.88*2+0.70*2)	m	46.910	
				RAZEM	46.910
46 d.3	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych na stropach	m ²		
		(37.82+139.64)	m ²	177.460	
				RAZEM	177.460
47 d.3	KNR 2-02 2005-04	Okładziny z płyt gipsowych dekoracyjnych, ognioodpornych 60x60 cm na stropach na rusztach metalowych	m ²		
		139.64	m ²	139.640	
				RAZEM	139.640
48 d.3	KNR 2-02 2005-04	Okładziny z płyt gipsowych dekoracyjnych, ognioodpornych 120x60 cm na stropach na rusztach metalowych	m ²		
		37.82	m ²	37.820	
				RAZEM	37.820
49 d.3	ZKNR C-2 0901-04	Przygotowanie podłoża; gruntowanie podłoża	m ²		
		115.761	m ²	115.761	
				RAZEM	115.761
50 d.3	ZKNR C-2 0902-08 9917	Układanie tapet z przycinaniem, obrabianiem naroży i wnęk z włókna szklanego	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		115.761	m ²	115.761	
				RAZEM	115.761
51	ZKNR C-2 d.3 0119-01	Malowanie tynków ścian i sufitów farbą akrylową CT 42 dwukrotnie; tynk gładki (115.761+139.64+37.82)	m ² m ²	293.221	
				RAZEM	293.221
4		POSADZKI KOD CP-V 45432110-8			
52	KNR-W 4-01 d.4 0203-01	Wypełnienie kanału c.o. betonem gruzowym (7.80+10.40+1.20*2+12.00+5.35+9.30+7.45)*0.55*0.54	m ³ m ³	16.246	
				RAZEM	16.246
53	KNR-W 4-01 d.4 0214-05	Przygotowanie masy betonowej - beton gruzowy kl. B-7.5 2	m ³ m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
54	ZKNR C-1 d.4 0305-03	Warstwa odcinająca z filizeliny (7.80+10.40+1.20*2+12.00+5.35+9.30+7.45)*0.55	m ² m ²	30.085	
				RAZEM	30.085
55	KNR-W 2-02 d.4 1101-02	Podkłady betonowe w kanale (7.80+10.40+1.20*2+12.00+5.35+9.30+7.45)*0.55*0.10	m ³ m ³	3.009	
				RAZEM	3.009
56	KNR-W 2-02 d.4 0605-04	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na zimno - pierwsza warstwa (7.80+10.40+1.20*2+12.00+5.35+9.30+7.45)*0.55	m ² m ²	30.085	
				RAZEM	30.085
57	KNR-W 2-02 d.4 0605-05	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na zimno - druga warstwa 30.085	m ² m ²	30.085	
				RAZEM	30.085
58	KNR-W 2-02 d.4 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 30.085	m ² m ²	30.085	
				RAZEM	30.085
59	KNR-W 2-02 d.4 0701-10	Obramowanie z kątownika 50x50x4 mm kanału wewnątrz budynku (2.35*2+0.70*2+5.35+4.75+4.50+3.90+2.85*2+2.85+2.25+1.10*2+0.60*2+3.75+3.95+0.35*2+2.20+3.00+5.05*2+1.89*2+0.15*2+0.35*2+3.50+4.10+2.40+2.55+0.30+0.95)	m m	81.080	
				RAZEM	81.080
60	KNR-W 2-02 d.4 0701-10	Obramowanie z kątownika 80x40x4 mm kanału wewnątrz budynku (2.35*2+0.70*2+5.35+4.75+4.50+3.90+2.85*2+2.85+2.25+1.10*2+0.60*2+3.75+3.95+0.35*2+2.20+3.00+5.05*2+1.89*2+0.15*2+0.35*2+3.50+4.10+2.40+2.55+0.30+0.95)	m m	81.080	
				RAZEM	81.080
61	NNRNKB d.4 202 1132-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 5 cm 30.085	m ² m ²	30.085	
				RAZEM	30.085
62	NNRNKB d.4 202 1132-02	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm 30.085	m ² m ²	30.085	
				RAZEM	30.085
63	KNR-W 4-01 d.4 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia wylewki z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy do 4,5 mm (30.085*4.43)	kg kg	133.277	
				RAZEM	133.277
64	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome 139.64	m ² m ²	139.640	
				RAZEM	139.640
65	ZKNR C-2 d.4 0605-07	Wykonywanie warstw wyrównawczych samopoziomujących i roziewnych na przygotowanym podłożu o gr. 30-40 mm 139.64	m ² m ²	139.640	
				RAZEM	139.640
66	ZKNR C-1 d.4 0305-03 analiza indywidualna	Wykonanie warstwy zbrojonej z włókna szklanego wylewki 139.64	m ² m ²	139.640	
				RAZEM	139.640

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	NNRNKB d.4 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² (8.82+9.87+11.81)	m ² m ²		
				30.500	
				RAZEM	30.500
68	NNRNKB d.4 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² <pom.09> (3.14*2+1.88*2-0.90) (1.61*2+1.88*2-0.90) <pom.08> (2.25*4+1.30*2+3.35*2-0.90*3-0.80) (1.93*2+1.00*2-0.80) <pom.01> (4.99*2+2.35*2-0.90)	m m m m m		
				9.140 6.080 14.800 5.060 13.780	
				RAZEM	48.860
69	KNR-W 2-02 d.4 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe (17.67+17.15+23.75+6.48+16.08+31.05)	m ² m ²		
				112.180	
				RAZEM	112.180
70	KNR-W 2-02 d.4 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 112.18	m ² m ²		
				112.180	
				RAZEM	112.180
71	KNR-W 2-02 d.4 1124-05	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych zgrzewane <pom.07> (3.48*2+4.85*2+0.65*2-0.90) <pom.06> (2.99*2+2.16*2-2.08) <pom.05> (5.80*2+4.44*2-0.90) <pom.04> (5.80*2+2.93*2-0.90) <pom.03> (5.84*2+3.15*2+0.33*2-2.00-0.90) <pom.10> (1.88+11.00+4.87+2.35+4.21+8.65+0.39*4-1.00-0.90*5-2.08)	m m m m m m		
				17.060 8.220 19.580 16.560 15.740 26.940	
				RAZEM	104.100
5		OBUDOWA OTWORÓW - DRZWI WEWNĘTRZNE KOD CPV 45421134-2			
72	KNR-W 2-02 d.5 1024-03	Prowadnice do drzwi przesuwnych 1	kpl. kpl.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
73	KNR-W 2-02 d.5 1024-02	Drzwi wewnętrzne przesuwne lakierowane MDF (1.85*2.10)	m ² m ²		
				3.885	
				RAZEM	3.885
74	KNR 4-01 d.5 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach z cegieł (0.90*2.05)*4	m ² m ²		
				7.380	
				RAZEM	7.380
75	KNR 4-01 d.5 0320-10	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami (0.90*4+2.05*8)	m m		
				20.000	
				RAZEM	20.000
76	KNR-W 2-02 d.5 1020-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe D-1 lakierowane MDF (0.90*2.00)*4	m ² m ²		
				7.200	
				RAZEM	7.200
77	KNR-W 2-02 d.5 1020-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe D-2 z kratką wentylacyjną lakierowane MDF (0.90*2.00)*2	m ² m ²		
				3.600	
				RAZEM	3.600
78	KNR-W 2-02 d.5 1020-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe D-3 z kratką wentylacyjną lakierowane MDF (0.80*2.00)*3	m ² m ²		
				4.800	
				RAZEM	4.800
79	KNR-W 2-02 d.5 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe (1.10*2.00)	m ² m ²		
				2.200	
				RAZEM	2.200
80	KNR-W 2-02 d.5 1040-05	Ścianki aluminiowe (1.79*3.00-1.10*2.00)	m ² m ²		
				3.170	
				RAZEM	3.170
81	KNR-W 2-02 d.5 1024-02 analiza indywidualna	Drzwi wewnętrzne przesuwne pełne szklane (2.10*2.10)	m ² m ²		
				4.410	
				RAZEM	4.410

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82	KNR-W 2-02 d.5 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m ² (0.90*2.00)	m ² m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
6		RÓŻNE ELEMENTY WEWNĘTRZNE KOD CPV 45453000-7			
83	KNR-W 4-01 d.6 0323-01	Obsadzenie podokienników z tworzyw sztucznych do 1.5 m w ścianach z cegiel 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
84	KNR-W 4-01 d.6 0323-02	Obsadzenie podokienników z tworzyw sztucznych ponad 1.5 m w ścianach z cegiel 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
85	d.6 cena zakładowa	Koszt zakupu podokienników z tworzyw sztucznych 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
86	d.6 cena zakładowa	Koszt zakupu podokienników z tworzyw sztucznych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
87	d.6 analiza indywidualna	Montaż higroskopowych nawiewników okiennych 18	kpl kpl	18.000	
				RAZEM	18.000
88	KNR-W 4-01 d.6 0324-01	Obsadzenie różnych drobnych elementów w ścianach z cegiel 35	szt. szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
89	KNR-W 2-17 d.6 0125-02	Przewody wentylacyjne z płyt winidurowych, prostokątne, typ E o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 55 % (0.25+3.00+0.80+0.80)*0.45 (0.25+1.10+5.25)*0.45 (1.20+3.40)*0.45	m ² m ² m ²	2.183 2.970 2.070	
				RAZEM	7.223
90	KNR-W 2-17 d.6 0139-01 z.o.3.3. 9902	Anemostaty kwadratowe typ E o obwodzie do 800 mm - obiekty modernizowane 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
91	KNR-W 4-01 d.6 0324-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegiel 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
92	KNR 0-19 1024-10 analogia	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - ścianka w konstrukcji słupkowo-ryglowej z profili aluminiowych z przeszkleniami wykonana zgodnie z pkt. 6.12 opisu technicznego dokumentacji projektowej 2.06*2.625	m ² m ²	5.408	
				RAZEM	5.408