

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty budowlane</b>			
1	KNR 4-04 d.1 0406-04	Rozebranie podsufitek z płyt suprema 6,45*3,28	m <sup>2</sup>		
2	KNR 4-04 d.1 0406-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych 21,156	m <sup>2</sup>	21,156 RAZEM	21,156
3	KNR 19-01 d.1 0432-01	Podstemplowanie zagrożonych stropów z deskowaniem 3,28*8	m <sup>2</sup> m	21,156 RAZEM	21,156
4	KNR-W 4-01 d.1 0353-17	Wykucie z muru belek drewnianych osadzonych dwoma końcami 10	m szt.	26,240 RAZEM	26,240
5	KNR 4-04 d.1 0406-05	Rozebranie belek stropowych 3,98*6	szt. m	10,000 RAZEM	10,000
6	KNR 19-01 d.1 0432-05	Podstemplowanie zagrożonych stropów z deskowaniem - rozebranie 26,24	m m	23,880 RAZEM	23,880
7	KNR 4-01 d.1 0330-07	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - dla obsadzenia belek konstrukcji stalowej schodów 0,5*0,5*10	m m <sup>2</sup>	26,240 RAZEM	26,240
8	KNR 4-01 d.1 0332-06	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej, do przymurowania ścianek działowych 3,90*2*4+3,50*2*2	m <sup>2</sup> m	2,500 RAZEM	2,500
9	KNR 4-01 d.1 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB 260 mm - Oparcie dla konstrukcji stalowej schodów 4,12*4	m m	45,200 RAZEM	45,200
10	KNR 4-01 d.1 0313-07	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych HEB 260 mm - jako oddzielna robota 4*2	m szt.	16,480 RAZEM	16,480
11	KNR 4-01 d.1 0703-03	Umocowanie siatki stalowej na stopkach belek 16,48*(0,26+0,20+0,26)	szt. m	8,000 RAZEM	8,000
12	KNR 4-01 d.1 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 11,866	m m <sup>2</sup>	11,866 RAZEM	11,866
13	KNR 4-01 d.1 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 11,866	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,866 RAZEM	11,866
14	KNR 4-01 d.1 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 - zamurowanie otworów po wykutych belkach stropowych, kotwach ościeży, obmurowanie obsadzonych	szt.	11,866 RAZEM	11,866
15	KNR 4-01 d.1 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, 20*2	szt. szt.	20,000 RAZEM	20,000
16	KNR 4-01 d.1 0408-03	Dwustronne wzmocnienie/wyrównanie drewnianych belek stropowych 2,60*3,30+3,65*2+3,40*2,20	szt. m	40,000 RAZEM	40,000
17	KNR 4-01 d.1 0408-02	Analogia - wypoziomowanie belki stropowej na poddaszu 18,80	m m	18,800 RAZEM	18,800
18	KNR-W 2-02 d.1 2003-08	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 75-01 - UWAGA - Płyta gk 18,80*2,7+9,24*2,70	m m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,800 RAZEM 75,708 RAZEM	18,800 75,708

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR-W 2-02 d.1 2003-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75-01 - UWAGA - płyta gk p.poz (18,80+2,7*4+3,7*2)*3,4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	125,800	
				RAZEM	125,800
20	KNR-W 2-02 d.1 2004-04	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 - UWAGA - Płyta p.poz 83,22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	83,220	
				RAZEM	83,220
21	KNR-W 2-02 d.1 2005-02	Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud - Uwaga - płyta g-k p.poz 1,40*2,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,500	
				RAZEM	3,500
22	KNR-W 2-02 d.1 2005-04	Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę 1,40*2,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,500	
				RAZEM	3,500
23	KNR 2 d.1 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych "90" - kątowna duża 9	szt.		
			szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
24	KNR 2 d.1 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych, wypełnienie - płyta wiórowo-otworowa, wkładka patentowa, okleina CPL HQ 0,7 4*0,90*2,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7,200	
				RAZEM	7,200
25	KNR 2 d.1 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych, wypełnienie - płyta wiórowo-otworowa, podcięcie wentylacyjne, wkładka patentowa, okleina CPL HQ 0,7, panel dolny 2*0,9*2,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,600	
				RAZEM	3,600
26	KNR 2 d.1 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych, wypełnienie - płyta wiórowo-otworowa, podcięcie wentylacyjne, mała szyba, zamek wc, Okleina CPL HQ 07, panel dolny 3*0,9*2,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5,400	
				RAZEM	5,400
27	KNR 4-01 d.1 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych 9	szt.		
			szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
28	KNR 4-01 d.1 0919-26	Montaż zamków/wkładek patentowych 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
29	KNR 4-01 d.1 0920-21	Założenie na nowym miejscu klamek z rozetami - Uwaga ; stal nierdzewna, klasy np Porta EDEL 9	szt.		
			szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
30	KNR AT-23 d.1 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie podłoża 97,0*(18,80+9,24)*2*0,9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	147,472	
				RAZEM	147,472
31	NNRNB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi pod posadzki z wykładzin pcv 147,472	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	147,472	
				RAZEM	147,472
32	KNR AT-41 d.1 0501-03	Podkłady samopoziomujący żywiczny pod wykładziny PVC weber.floor 4655 ResinBase (ABS 500 ResinBase) wykonywane ręcznie o grubości 6 mm - Analogia - Przyjęto gr. podkładu 4,0 mm 147,472	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	147,472	
				RAZEM	147,472
33	KNR AT-41 d.1 0501-04	Podkłady pod nawierzchnie żywiczne weber.floor 4655 ResinBase (ABS 500 ResinBase) wykonywane ręcznie - dodatek za zmianę grubości o 2 mm -147,472	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	-147,472	
				RAZEM	-147,472
34	KNR-W 2-02 d.1 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, winylowe - obiektowe, trudno zapalne, klasy nie niższej niż Tarkett 147,472	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	147,472	
				RAZEM	147,472
35	KNR-W 2-02 d.1 1124-05	Posadzki - listwy przyściennie z wykładziny pvc, zgrzewane, h=10 cm 18,8*4+9,24*3	m		
			m	102,920	
				RAZEM	102,920
36	KNR-W 2-02 d.1 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 147,472	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	147,472	
				RAZEM	147,472

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR AT-22 d.1 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 62,3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	62,300	
				RAZEM	62,300
38	KNR AT-22 d.1 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm - UWAGA - zaprawa klejowa oraz fuga elastyczna 62,3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	62,300	
				RAZEM	62,300
39	KNR AT-23 d.1 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 12,98	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,980	
				RAZEM	12,980
40	KNR AT-27 d.1 0202-02	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu drewnopodobnym Krotność = 2 12,98	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,980	
				RAZEM	12,980
41	KNR AT-40 d.1 0418-01	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej 57,20	m		
			m	57,200	
				RAZEM	57,200
42	KNR AT-40 d.1 0418-02	Wklejanie w powłokę wodochronną kształtek 12	szt.		
			szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
43	KNR AT-23 d.1 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm - UWAGA - zaprawa klejowa oraz fuga elastyczna 12,98	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,980	
				RAZEM	12,980
44	A.I. d.1	Dostawa i montaż schodów stalowych z wypełnieniem z płyt granitowych gr. 3 cm zgodnie z projektem wraz z zabezpieczeniem konstrukcji schodów farbami p.poz do R60 - uwaga - wypełnienie stopnic pod płytami granitowymi z blachy ryflowanej gr. 6 mm usztywnionej dwiema wspawanymi poprzeczkami na każdym stopniu 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
45	KNR 2-02 d.1 1214-05	Poręcze do schodów stalowych zabezpieczone farbami p.poz do R60 23,05	m		
			m	23,050	
				RAZEM	23,050
46	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi starych tynków wewnętrznych sufitów w kolorze białym 147,472	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	147,472	
				RAZEM	147,472
47	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi starych tynków wewnętrznych ścian - kolor jasny 102,92*2,9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	298,468	
				RAZEM	298,468
48	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 147,472	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	147,472	
				RAZEM	147,472