

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
d.1	0504-03				
	wycena indywidualna	15.0*5.2+6.23*5.25+3.09*5.25-1.3*2.57-1.15*1.66+1.1*0.64+2*0.4*1.0	m ²	123.184	
				RAZEM	123.184
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	0212-01	Krotność = 0.8			
		0.15*123.312	m ³	18.497	
				RAZEM	18.497
3		Rozebranie posadzek jednolitych, izolacji dźwiękochłonnej i papy gr. 4cm	m ²		
d.1	kalk. własna	123.184	m ²	123.184	
				RAZEM	123.184
4		Rozebranie okładzin ścian z płyt pilśniowych	m ²		
d.1	wycena indywidualna	15.0*3.2	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
5		Rozebranie parapetów lastrykowych o szerokości 45cm	m		
d.1	wycena indywidualna	1.95*3+2*0.84+1.55	m	9.080	
				RAZEM	9.080
6	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-02	((2*1.50+1.80)*3.20-2*0.9*2.00+(3*1.50+2.30+1.60)*3.20-2*0.80*2.00-0.90*2.00)*0.10	m ²	3.364	
				RAZEM	3.364
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1	0354-07	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
8	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1	0354-08	5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
9		Rozebranie glazury na ścianach	m ²		
d.1	wycena indywidualna	12.0	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
2		ROBOTY BUDOWLANE			
10	KNR 0-19	Wymiana okien stalowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² . Analogia, wykucie okien stalowych, okna nowe PCV o współ. przenikania ciepła U<1,2 W/m ² *K. Okna jak w lokalu sąsiednim, dół witryna.	m ²		
d.2	0930-11	3*1.95*1.90	m ²	11.115	
				RAZEM	11.115
11	KNR-W 2-02	Okna jednoramowe użyteczności publicznej fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m ² . ANALOGIA, okno PCV o U <1,2 W/m ² *K, antywłamaniowe	m ²		
d.2	1006-03	1.1*1.4	m ²	1.540	
				RAZEM	1.540
12	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m ² . Analogia, demontaż drzwi stalowych, nowe drzwi PCV antywłamaniowe, U<1,7W/m ² *K	m ²		
d.2	0930-10	1.1*2.2	m ²	2.420	
				RAZEM	2.420
13		Montaż rolet zewnętrznych na oknach i drzwiach, rolety antywłamaniowe z napędem elektrycznym	m ²		
d.2	wycena indywidualna	11.115+1.54+2.42+2*1.35*0.84+1.55*1.7	m ²	19.978	
				RAZEM	19.978
14		Montaż wewnętrznych żaluzji metalowych (lub verticali) w kolorze białym (RAL 9003) lub jasnokremowym (RAL 9010)	m ²		
d.2	wycena indywidualna	11.115+1.54+2*1.35*0.84+1.55*1.7	m ²	17.558	
				RAZEM	17.558
15	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
d.2	1022-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7*2.00*0.9	m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
16	KNR-W 2-02 d.2 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
17	d.2 wycena indywidualna	Montaż górnej elektrycznej kurtyny powietrznej w drzwiach wejściowych, moc grzewcza 3kW, minimalna prędkość nadmuchu nad podłogą 5 m/s	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR-W 2-02 d.2 0108-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm, zamurowanie otworów i zaizolowaniem styropianem gr. 12 cm uszczelnionym po obwodzie pianką.	m ²		
		1.3*2.9*2+(2.2-1.45)*1.10*2	m ²	9.190	
				RAZEM	9.190
19	KNR 0-14 d.2 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD. ANALOGIA, sufit z płyt mineralnych, kasetonowych umożliwiając dostęp do przestrzeni nadsufitowej, koloru białego.	m ²		
		15.0*5.2+6.23*5.25+3.09*5.25	m ²	126.930	
				RAZEM	126.930
20	KNR-W 2-02 d.2 2119-03	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 50 cm. Parapety ze sztucznego marmuru.	m		
		9.08+1.1*0.45	m	9.575	
				RAZEM	9.575
21	NNRNKB d.2 202 2027-01	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na kleju gipsowym	m ²		
		(15.0+5.2)*2*3.0+(6.23+5.25)*3.0*2-2.58*3.0	m ²	182.340	
				RAZEM	182.340
22	KNR 0-14 d.2 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101, z wypełnieniem wełną mineralną	m ²		
		((4.2+1.0+1.1)+(6.23+1.2+2.57)+(1.5+3.09+1.5))*3.0-5*2.0*1.0	m ²	57.170	
				RAZEM	57.170
23	KNR 0-14 d.2 2011-01	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01, Analogia - obudowa rur instalacyjnych.	m ²		
		(2.58+0.7*4)*3.0	m ²	16.140	
				RAZEM	16.140
24	NNRNKB d.2 202 0838-05	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej.	m ²		
		3.0*(3.09+2.85)*2+3.0*(1.5*1.5)*2+3.0*(2.3+3.09)*2-5*0.9*2.0	m ²	72.480	
				RAZEM	72.480
25	KNR-W 2-02 d.2 0608-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych /EPS-podłoga/ gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		15.0*5.2+6.23*5.25+3.09*5.25+1.1*0.64+2*1.0*0.4	m ²	128.434	
				RAZEM	128.434
26	KNR-W 2-02 d.2 0606-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		128.434	m ²	128.434	
				RAZEM	128.434
27	NNRNKB d.2 202 1127-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zbrojonej siatką przeciwskurczową zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
		Krotność = 2	m ²	128.434	
		128.434		RAZEM	128.434
28	NNRNKB d.2 202 2806-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2. Płytki gres na sali obsługi klienta, w sanitariatach i pomieszczeniu UPS powinny być wytrzymałe na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz o niskiej nasiąkliwości. Na sali obsługi w kolorze o odcieniu PERLWEISS wg palety kolorów RAL, nr palety 1013	m ²		
		11.55*5.2+1.0*1.0+2.0*2.57+3.09*5.25+1.1*0.64+0.4*1.0*2	m ²	83.927	
				RAZEM	83.927
29	KNR-W 2-02 d.2 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe homogeniczne prasowane z wywinięciem 10 cm na ściany, o parametrach nie gorszych niż TARKETT	m ²		
		3.35*5.2+6.23*2.58+4.13*2.57-1.1*1.1	m ²	42.898	
				RAZEM	42.898
30	KNR-W 4-01 d.2 0210-01	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.01m2 w elementach z betonu żwirowego	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.57*2+2.96*2	m	11.060	
				RAZEM	11.060
31 d.2	KNR-W 4-01 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych 2.57*1.3+1.15*1.66	m ²		
			m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
32 d.2	KNR-W 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych zębowanych o średnicy 10-14 mm, siatka 10 X 10cm ze stali fi 10 mm. (3.16*12+14*2.77+15*1.5+12*1.3)*0.617	kg		
			kg	70.832	
				RAZEM	70.832
33 d.2	KNR-W 4-01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego 5.25*0.1	m ³		
			m ³	0.525	
				RAZEM	0.525
34 d.2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem. Farba zmywalna, wodorozcieczalna odporna na zabrudzenia, biała, w sali obsługi klienta w kolorze o odcieniu „WEJSSGRUN” wg palety kolorów RAL (paleta 6019). 271.6	m ²		
			m ²	271.600	
				RAZEM	271.600
35 d.2	wycena indywidualna	Przystosowanie chodnika przed wejściem do wymogów osób niepełnosprawnych. 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000