

1

PRZEDMIAR - ROBOTY BUDOWLANE

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń sklepu na przychodnię zdrowia przy ulicy Długiej 67 w Mysłowicach.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 4-01 d.1 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (1.06+1.93)*2.97-0.70*2.00	m ²		
			m ²	7.480	
				RAZEM	7.480
2	KNR 2-02 d.1 2003-07	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem jednostr.dwuwarstw.55-02 Krotność = 0,3 1.70*2.32*2	m ²		
			m ²	7.888	
				RAZEM	7.888
3	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.0*2.05*2	m ²		
			m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
4	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 6.10*0.70*0.15	m ³		
			m ³	0.641	
				RAZEM	0.641
5	KNR 4-01 d.1 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (0.30+0.25)*4.00*2	m ²		
			m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
6	KNR 4-01 d.1 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km [(1.06+1.93)*2.97-0.70*2.00]*0.10 1.7*2.32*2*0.075 (1.0*2+2.05*2*2)*0.10*0.05 4.40*0.02	m ³		
			m ³	0.748	
			m ³	0.592	
			m ³	0.051	
			m ³	0.088	
				RAZEM	1.479
8	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15 1.479	m ³		
			m ³	1.479	
				RAZEM	1.479
9	Wycena d.1 własna	Koszty składowania gruzu na wysypisku 1.479	m ³		
			m ³	1.479	
				RAZEM	1.479
2					
ROBOTY MURARSKIE					
10	KNR-W 2- d.2 02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (3.97+1.58+2*0.80+1.00+0.70+2.20+4.40+2.45+1.50+1.30)*2.97-1.00*2.05*5	m ²		
			m ²	51.229	
				RAZEM	51.229
11	KNR-W 2- d.2 02 0919-01	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian 4.40	m ²		
			m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
12	KNR 4-01 d.2 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 5.50	m ²		
			m ²	5.500	
				RAZEM	5.500
13	KNR 4-01 d.2 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 6.00	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNR-W 2- d.2 02 0127-06	Ścianki działowe z pustaków szklanych 25x25x8 cm 1.20*1.60	m ²		
			m ²	1.920	
				RAZEM	1.920
3					
ROBOTY POSADZKOWE					
15	NNRNKB d.3 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 10 66.50*25%	m ²		
			m ²	16.625	
				RAZEM	16.625

PRZEDMIAR

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń sklepu na przychodnię zdrowia przy ulicy Długiej 67 w Mysłowicach.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR-W 2- d.3 02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		66.50	m ²	66.500	
				RAZEM	66.500
17	NNRNKB d.3 202 2806- 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.ponad 10 m ²	m ²		
		66.50	m ²	66.500	
				RAZEM	66.500
18	NNRNKB d.3 202 2809- 03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m		
		1.73*2+3.97*2-1.00+1.58*2+2.15*2-1.00+2.77*2+3.97*2+0.31+0.41+0.30*2-1.13-1.00+1.40*2+0.80*2+1.46+1.94+2.20+1.84+0.75+0.10+2.45+1.64+1.30+0.20*2+3.21+4.48+0.80*2+2.47*2+2.20*2-1.00*2+4.40+3.68+3.10+1.30+1.64+1.60-1.00*2	m	78.360	
				RAZEM	78.360
19	KNR-W 2- d.3 02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		7.00*0.70	m ²	4.900	
				RAZEM	4.900
20	KNR-W 2- d.3 02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
		Krotność = 3	m ²	4.900	
		7.00*0.70			
				RAZEM	4.900
21	KNR-W 2- d.3 02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		7.00*0.80	m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
22	NNRNKB d.3 202 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	m ²		
		7.00*0.80	m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
4		ROBOTY OKŁADZINOWE			
23	KNR-W 2- d.4 02 2008-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków	m ²		
		162.67	m ²	162.670	
				RAZEM	162.670
24	KNR-W 2- d.4 02 2008-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków	m ²		
		69.72	m ²	69.720	
				RAZEM	69.720
25	KNR-W 2- d.4 02 0840-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		22.33	m ²	22.330	
				RAZEM	22.330
26	KNR-W 2- d.4 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		35.95	m ²	35.950	
				RAZEM	35.950
27	KNR 4-01 d.4 0322-03 analogia	Obsadzenie narożników stalowych w ścianach z cegieł	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
28	KNR-W 2- d.4 02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		174.11	m ²	174.110	
				RAZEM	174.110
29	KNR-W 2- d.4 02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		65.5	m ²	65.500	
				RAZEM	65.500
5		SUFITY PODWIESZANE			
30	KNR-W 2- d.5 02 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształowników CD i Ud	m ²		
		66.5	m ²	66.500	
				RAZEM	66.500
6		STOLARKA			

WPLYNĘŁO
Kancelaria MZGK Mysłowice

23.05.2014

Il. zał. L.Dz.
Skierowano do

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR-W 2- d.6 02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² 1.2*1.5	m ²		
			m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
32	KNR-W 2- d.6 02 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD8 - szer. 80 cm - 1 szt - szer. 90 cm - 4 szt. 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
33	KNR-W 2- d.6 02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 1+4	m ²		
			m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
34	KNR-W 2- d.6 02 1009-04	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone z kwadratami uchylnymi z drewna klejonego w kolorze naturalnym o wym. 1,57/1,72 m - 2 szt. 1.57*1.72*2	m ²		
			m ²	5.401	
				RAZEM	5.401
35	KNR-W 2- d.6 02 1027-03	Drzwi zewnętrzne kompletne z ościeżnicą z drewna klejonego w kolorze naturalnym o wym. 1,05/2,39 m pełne jednoskrzydłowe z naswietlem - fabrycznie wykończone. 1.05*2.39	m ²		
			m ²	2.510	
				RAZEM	2.510
7		ROBOTY ZEWNĘTRZNE		RAZEM	2.510
36	KNR 2-31 d.7 0811-04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 7.00*5.00	m ²		
			m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
37	KNR 2-31 d.7 0116-05	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na chodnikach rozścielane ręcznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 35.00	m ²		
			m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
38	KNR 2-31 d.7 0116-06	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na chodnikach rozścielane ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 35.00	m ²		
			m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
39	KNR 2-31 d.7 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 35.00	m ²		
			m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
40	KNR 4-04 d.7 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km 35.00*0.15	m ³		
			m ³	5.250	
				RAZEM	5.250
41	KNR 4-04 d.7 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km Krotność = 14 5.25	m ³		
			m ³	5.250	
				RAZEM	5.250
42	Wycena d.7 własna	Koszt składowania gruzu na wysypisku 5.25	m ³		
			m ³	5.250	
				RAZEM	5.250