

PRZEDMIAR ROBÓT – szklarnia Nr 1

Z.Sz. G.O.T. 26.8.2008

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont i uzupełnienie tynków i murów					
1	45450000-6	Wykonanie opaski chodnikowej			
1	KNR 4-01	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm	m3		
d.1	0101-04	0.50*6.50*0.10	m3	0.325	
				RAZEM	0.325
2	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1.5 m i głębok. do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gr. I-II)	m3		
d.1	0310-01	0.50*6.50*0.30	m3	0.975	
				RAZEM	0.975
3	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-01	6.50+0.35	m	6.850	
				RAZEM	6.850
4	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
d.1	0502-02	0.35*6.50	m2	2.275	
				RAZEM	2.275
5	KNR 4-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m2		
d.1	0213-01	poz.4	m2	2.275	
				RAZEM	2.275
2	45410000-4	Prace naprawcze i uzupełnienie ścian przyziemia			
6	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej pasami o szerokości do 15 cm	m		
d.2	0702-07	(1.97+0.70)	m	2.670	
				RAZEM	2.670
7	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej pasami o szerokości do 20 cm	m		
d.2	0702-08	1.99+1.97+0.70	m	4.660	
				RAZEM	4.660
8	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej pasami o szerokości do 30 cm	m		
d.2	0702-09	4.20	m	4.20	
				RAZEM	4.20
9	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
d.2	0701-12	8.10*(0.26+0.31)	m2	4.61	
				RAZEM	4.61

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNR 4-01 d.2 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego bloczek komórkowy Termalica 5 x 20 x 60cm $0.07*0.52*(1.99+1.97+0.70)$	m3 m3	0.170	
				RAZEM	0.170
11	KNR 2-02 d.2 0219-01 analogia	Parapet betonowy o grubości 4 cm i wysięgu do 7 cm $(0.07+0.16)*0.04*21.10$	m3 m3	0.194	
				RAZEM	0.194
12	KNR 4-01 d.2 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 1	szt.	1	
				RAZEM	1.000
13	KNR 2-02 d.2 0219-01 - analogia	Uzupełnienie betonem ubytków w posadzce betonowej	m3	0,6	0,6
14	KNR 4-01 d.2 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.	1.000	1.0
15	KNR 0-23 d.2 2614-07	Ocieplenie zewnętrzne ścian przyziemia szklarni Nr 1 płytami styropianowymi o grubości 10 cm (współczynnik $k=0,32$) metodą lekko-mokrą, z ochroną narożników kątownikiem metalowym, wtopieniem siatki zbrojącej, kołkowaniem i z tynkiem silikatowym $(0.69+0.83)*0.5*(1.99+1.97+0.7)$ $0.5*21,10$	m2 m2	3.542 10.55	
				RAZEM	14.092
16	kalk. d.2 indywid.	obróbki blacharskie parapetu zewnętrznego gzymsu betonowego w szklarni Nr 1	mb	21,10	
				RAZEM	21.10
3	45442100-8	Prace malarskie			
17	KNR 4-01 d.3 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach $2.49*6.25+0.5*(4.20-2.49)*6.25$	m2 m2	20.906	
				RAZEM	20.906
18	KNR 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.17	m2 m2	20.906	
				RAZEM	20.906
19	KNR 4-01 d.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.16+poz.18	m2 m2	38.796	
				RAZEM	38.796
4	45453100-8	Uzupełnienie i naprawa cokołu betonowego wewnątrz hali			
20	ZKNR C-2 d.4 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu w osi V2 od osi H 1 do osi H2 $(0.26+0.31+0.04)*21.10$	m2	12.871	
				RAZEM	12.871

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21	ZKNR C-2 d.4 0808-01	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu do B 15 - pow. pozioma (0.26+0.31+0.04)*21.10	m2 m2	12.871	
				RAZEM	12.871
22	ZKNR C-2 d.4 0811-01	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości powyżej 35 mm w betonie klasy do B 15 - pow. pozioma 0.4*2.6*21.10	dm3 dm3	21.94	
				RAZEM	21.94
23	ZKNR C-2 d.4 0816-06	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka cementowo-polimerowa gr. 2 mm, powierzchnia pozioma 0.4*2.6*21.10	m2 m2	21.94	
				RAZEM	21.94