

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Pos
1	45410000-4	Roboty tynkarskie i okładzinowe - odpowiedzi na pytania		
1 d.1	KNR 4-01 0324-02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' - szpałdowanie bruzd instalacyjnych - analogia	m	
		1,10+0,55+0,65+0,65*2+1,10+3,0+0,25*3*2	m	9
		1,15*2+0,64*2+0,60	m	4
		0,75+0,65*2+0,40+0,65*3+0,65*2+0,63*5+1,15*2+0,70+1,10*10+0,60*2+1,40+1,10+1,25+0,65+1,15*2+1,15*2+1,15+0,65*3	m	36
		1,10*6+2,50+0,70+0,70+1,15*3+0,65*4+0,90+0,65*2+0,65*4+1,20+0,70+0,65*3+1,20*2+2,50+1,10*4	m	34
		1,15+1,10+0,60+0,65+2,90+1,20+2,90+0,60+0,80+0,65*3+1,15+0,50+0,65+0,95+0,80+0,65*2+1,10+1,10*3	m	23
		0,55+0,55+1,10*2+0,75*2+0,90*2	m	6
				RAZEM
2 d.1	Kalkulacja Indywidualna	Izolacja przeciwwilgociowa wokół okien od wewnątrz z folii paroizolacyjnej szer. 30 cm klejonej do ścian (ościeżcy) emulsją izolacyjną i mocowanej do ościeżnic okiennych za pomocą taśmy obustronnie klejącej i profili PCV typu "U" do płyt g-k mocowanych na blachowkręty do ościeżnic okiennych	m	
		(2,50*2+2,75)*22	m	170
				RAZEM
3 d.1	KNR 2-02 2006-05	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych wodoodporna GKBI pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie	m2	
		0,30*(3,85*5+3,55*2+3,85*3+3,55+3,85*2)	m2	14
		0,30*2,75*14	m2	1
		(2,50*2+2,75)*0,35*22	m2	58
				RAZEM
4 d.1	Kalkulacja Indywidualna	Kątowniki aluminiowe na narożach płyt GK	m	
		(2,50*2+2,75)*22	m	170
		(3,85*5+3,55*2+3,85*3+3,55+3,85*2)+2,75*14*2	m	126
				RAZEM
5 d.1	Kalkulacja Indywidualna	Docieplenie styropianem gr. 8 cm z obustronnym opianowaniem (2x2 cm) przestrzeni pomiędzy słupami konstrukcji stalowej elewacji a słupami żelbetowymi	m2	
		0,25*2,50*25	m2	15
				RAZEM
6 d.1	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych grub. 5cm do żeber trybuny - analogia	m2	
		(0,65*2+0,40)*3,80*17	m2	109
				RAZEM
7 d.1	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na żebrach trybuny - analogia	m2	

		(0,65*2+0,40)*3,80*17	m2	109
				RAZ
8 d.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym na żebrach trybun	m	
		3,80*2*17	m	129
				RAZ
9 d.1	KNR 2-02 2009-06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na belkach i pasach stropowych - żebra trybun.	m2	
		68,60	m2	68
				RAZ
10 d.1	KNR 2-02 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 2 mm - żebra trybun	m2	
		68,60	m2	68
				RAZ
11 d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	
		68,60	m2	68
				RAZ
12 d.1	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami akrylowymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek dalsze malowanie	m2	
		68,60	m2	68
				RAZ
13 d.1	KNR 2-02 0333-01	Uzupełnienie przestrzeni pomiędzy ścianami murowanymi a konstrukcją trybun pianką poliuretanową o śr. gr. 4 cm obustronnie - analogia	m	
		3,80*2*16	m	12
				RAZ
14 d.1	Kalkulacja Indywidualna	Dylatacje tynku z dwóch kątowników aluminiowych	m	
		3,10*2*4+3,50*2*4+2,50*2*2	m	62
		3,10*2*4+2,50*2*2	m	34
				RAZ
15 d.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - wylewka wyrównująca pod parapety - analogia	m2	
		(22*2,75-6*1,00+2*(2,43-1,00))*0,30	m2	17
				RAZ
16 d.1	Kalkulacja Indywidualna	Kątowniki stalowe ocynkowane do tynków mokrych	m	
		3,10*2+0,95+2,10*2	m	1
		2,10*2+0,95+2,10*2	m	9
		3,15*10+2,55*29+(0,95+2,10*2)*14+(1,20+2,10)*2+2,04*2+2,10*2+1,0*2+2,50+2,70*2+2,30	m	204
		2,55*18+3,10*12+(0,95+2,10*2)*11+2,50*2+(1,55+2,16*2)+2,70*2+2,30+(1,18+2,10)*2+2,0*2	m	168
		3,10*5+2,55*8+(0,95+2,10*2)*10+0,73*2+2,10*2+2,55+2,55*4+2,90*2+2,80+2,0	m	116
		(0,98+2,10*2)*2+3,10*2	m	16

				RAZ
17 d.1	KNR 2-02 2004-05	Obud.belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 wraz ze szpachlowaniem i malowaniem powierzchni farba akrylową - różnice poziomów stropów wsp. do R=2 - analogia	m2	
		76,40	m2	76
				RAZ