

PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT ELEWACJI STW 2 Malogoszcz, 03.09.2014 r

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Pószcz	Razem
1 Elewacja					
1	KNR 4-01	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0,5 m ² / Czyszczenie drzwi i żaluzji metalowych	m ²		
d.1	1214-02	$[(2,20*1,30+2,45*1,60)+(0,75*1,65)*4]*2$	m ²	23,460	
				RAZEM	23,460
2	KNR 4-01	Minowanie powierzchni metal pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
d.1	1212-03	$[(2,20*1,30+2,45*1,60)+(0,75*1,65)*4]*2$	m ²	23,460	
				RAZEM	23,460
3	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal pełnych szpachlowanych jednokrotnie / Malowanie drzwi i żaluzji metalowych	m ²		
d.1	1212-02	$[(2,20*1,30+2,45*1,60)+(0,75*1,65)*4]*2$	m ²	23,460	
				RAZEM	23,460
4	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) - przyjęto 30% całkowitej powierzchni elewacji	m ²		
d.1	0725-03	$0,30*[(4,40*2+3,81*2)*8,25-(2,20*1,30+2,45*1,60)-(0,75*1,65)*4]$	m ²	37,121	
				RAZEM	37,121
5	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	$(4,40*2+3,81*2)*8,25-(2,20*1,30+2,45*1,60)-(0,75*1,65)*4$	m ²	123,735	
				RAZEM	123,735
6	KNP.02	Malowanie elewacji budynków z tynków gładkich farbami emulsyjnymi pędzla- mi pierwszy raz z oczyszczeniem z kurzu i brudu	m ²		
d.1	1317-01.01	$(4,40*2+3,81*2)*8,25-(2,20*1,30+2,45*1,60)-(0,75*1,65)*4$	m ²	123,735	
				RAZEM	123,735
7	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III- IV	m		
d.1	0401-02	$[(4,40+0,5)*2+3,81*2]$	m	17,420	
				RAZEM	17,420
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce płaskowej z wyp.spoin za- prawą cem.	m		
d.1	0407-01	póz.7	m	17,420	
				RAZEM	17,420
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cemento- wo-płaskowej - wykonanie opaski wokół budynku wraz poszerzeniami przy wej- ściach do budynku 2 szt. na szczytach	m ²		
d.1	0611-02	$[(4,40+0,5)*2+3,81*2]*0,6$	m ²	10,452	
				RAZEM	10,452
10	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m ²		
d.1	1651-01	$(4,40*2+3,81*2)*8,25$	m ²	135,465	
				RAZEM	135,465
11		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
d.1				RAZEM	0,000