

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa uszkodzeń elewacji budynku OR KRUS w Olsztynie  
ADRES INWESTYCJI : ul. Mickiewicza 1, 10-959 Olsztyn  
INWESTOR : Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny w Olsztynie  
ADRES INWESTORA : ul. Mickiewicza 1, 10-959 Olsztyn  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr Krzysztof Litkowski  
DATA OPRACOWANIA : 11.07.2019

---

## PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>Prace remontowe balkonu w OR KRUS w Olsztynie</b>			
d.1	Zajęcie pasa drogowego na czas prowadzonych robót, wraz z tymczasową organizacją ruchu	kpl.		
1		kpl.	1.000	
			RAZEM	1.000
2	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 16 m	m <sup>2</sup>		
d.1	18*15+5*10	m <sup>2</sup>	320.000	
			RAZEM	320.000
3	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1	320	m <sup>2</sup>	320.000	
			RAZEM	320.000
4	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej pasami o szerokości do 30 cm	m		
d.1	1.0+1.0+3.0+3.0+1.1+5.0+2.0+6.0+6.0	m	28.100	
			RAZEM	28.100
5	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	1.0*0.4+0.5*0.5+3.0*0.5+1.5*1.0+2.0*1.0+1.0*2.5	m <sup>2</sup>	8.150	
			RAZEM	8.150
6	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1	18.69	m <sup>2</sup>	18.690	
			RAZEM	18.690
7	Uzupełnienie boni prostokątnych na słupach i pilastrach prostokątnych, ścianach cylindrycznych (tynki z zaprawy cementowo-wapiennej) o długości w jednym odcinku do 1 m - uzupełnienie ubytków na głowicy kolumny zaprawą naprawczą, szerokość ok. 20 cm (R,M,S=5)	m		
d.1	1.5	m	1.500	
			RAZEM	1.500
8	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycznych - zbrojenie siatką z tworzywa	m <sup>2</sup>		
d.1	4.41+11.48+2.5+1.5*0.2	m <sup>2</sup>	18.690	
			RAZEM	18.690
9	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie jednowarstwowe grubość od 0,5 do 2 cm - na ścianach płaskich, krawężniach i sufitach (R=1,5) - bez odtwarzania struktury kornik na powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1	1.0*0.2+1.0*0.4+1.0*0.3+3.0*0.3+3.0*0.2+0.5*0.5+1.2*0.3+5.0*0.2+2*0.2+3.0*0.5+1.5*1.0+1.0*1.5+6.0*0.3+6.0*0.3+2.0*1.0+(0.7*2+5.5)*0.2+1.0*2.5+1.5*0.2	m <sup>2</sup>	18.690	
			RAZEM	18.690
10	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - wysokość ponad 10 do 20 m - kolor dostosować do koloru elewacji	m <sup>2</sup>		
d.1	18.69	m <sup>2</sup>	18.690	
			RAZEM	18.690
11	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i folią polietylenową nad wejściami do budynków	m <sup>2</sup> rzutu		
d.1	(2+2)*1.5	m <sup>2</sup> rzutu	6.000	
			RAZEM	6.000
12	(z.VI) Rozbiórka daszków ochronnych wykonanych wzdłuż budynków pokrytych deskami na styk wraz z rozbiórką płyt pilśniowych i folii polietylenowej	m <sup>2</sup> rzutu		
d.1	6	m <sup>2</sup> rzutu	6.000	
			RAZEM	6.000
13	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>		
d.1	(28.1*0.3+8.15)*0.01	m <sup>3</sup>	0.166	
			RAZEM	0.166