

---

**KOSZTORYS NAKŁADCZY**

NAZWA INWESTYCJI : Zabezpieczenie mocowania odciagu masztu antenowego na terenie KMP w Skierniewicach  
ADRES INWESTYCJI : Maszt antenowy na terenie KMP w Skierniewicach  
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Łodzi  
DATA OPRACOWANIA : 16.09.2019

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
16.09.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Zabezpieczenie mocowania odciążu masztu antenowego na terenie KMP w Skierniewicach</b>						
1		<b>Zabezpieczenie mocowania odciążu masztu antenowego</b>				
1.1	KNR 4-01 0702-05	Odbicie pasów tynków cementowo-wapiennych, szerokości do 20 cm	m	1,0+1,5+5,74+6,27+2,0+1,0 = 17,510		
1.2		Śpięcie poziome muru prętami stalowymi	mb	1,0+1,5+5,74+6,27+2,0+1,0 = 17,51		
1.3	KNR 4-01 0705-0201	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, pas do 30 cm	m	1,0+1,5+5,74+6,27+2,0+1,0 = 17,510		
1.4	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki wzmacniającej na bruzdach	m <sup>2</sup>	17,51*0,3 = 5,253		
1.5	KNNRW 9 1104-01	Analogia -Wiercenie otworów o grubości do 40 cm, do montażu marek stalowych	szt	12,000		
1.6	KNR 2-03 0209-02	Osadzenie części stalowych w betonie	kg	53,78		
1.7	KNR 2-05 0208-02	Konstrukcje podparć zawieszzeń i osłon, masa do 10 kg	t	(2,3+2,8+2,48*2)*10,6*1,2/1000 = 0,128		
<b>Razem dział: Zabezpieczenie mocowania odciążu masztu antenowego</b>						
2		<b>Odnowienie ścian zewnętrznych szybu windowego</b>				
2.1	KNR 4-01 0722-0201	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych.	m <sup>2</sup>	50,588		
2.2	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pi-lastrach, ponad 5 m2, z zaprawy cementowej	m <sup>2</sup>	(2,67+3,03)*6,27*0,5 = 17,870		
2.3	KNR 2-02 0902-01	Tynki zwykłe kategorii III, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), ręcznie	m <sup>2</sup>	(2,67+3,03)*6,27*0,5 = 17,870		
2.4	ORGB 2-02 1134-0202	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt	m <sup>2</sup>	68,457		
2.5	KNR 4-01 1204-07	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, elewacje Krotność = 2	m <sup>2</sup>	68,457		
2.6	KNR 4-01 1212-01	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, szpachlowane 1-krotnie, 1-krotne	m <sup>2</sup>	14,649		
2.7	KNR 4-01 1212-24	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, ryny i rury spustowe, 1-krotne	m	5,74+2,9 = 8,640		
2.8	KNR 4-01 1209-03	Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, okna, 1-krotne, ponad 1,0 m2	m <sup>2</sup>	2,0*0,9 = 1,800		
2.9	KNR 4-01 1212-27	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury anten -1 krotne	m	1,2+2 = 3,200		
<b>Razem dział: Odnowienie ścian zewnętrznych szybu windowego</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: