



Pracownia Projektowa ArCADius  
Arkadiusz Zientala  
44-300 Wodzisław Śl. ul. Pawła Pośpiecha 9  
NIP: 647-100-91-85

www.arcadius-projekty.pl e-mail: biuro@arcadius-projekty.pl ☎ +48 32 455 17 81, +48 515 101 906

## PRZEDMIAR ROBÓT

**NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

**REMONT POŁACI DACHOWYCH  
instalacja odgromowa**

**LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

**LUBLINIEC, UL. SPORTOWA 1  
DZIAŁKI NR 3309/43**

**NAZWA I ADRES INWESTORA:**

**WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE -  
ŚLĄSKI ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI  
40-172 KATOWICE, UL. GRABOWA 1 A**

**KODY CPV – 45312310-3**

inż. CZESŁAW KONIECZNY  
uprawniony do projektowania i nadzorowania  
bez ograniczeń w branży elektrycznej  
nr upr. ŚKr.0217/00E/04; nr upr. 337/92

**EGZEMPLARZ NR 1  
Wodzisław Śląski, kwiecień 2017 r.**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>MONTAŻ INSTALACJI ODGROMOWEJ</b>			
1	KNNR 5 d.1 0609-03 ST-E	Zwody pionowe instalacji odgromowej na dachu lub dymniku płaskim- iglica kominowa	szt.		
	7		szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
2	KNNR 5 d.1 0613-04 ST-E	Mostki boczniujące konsola - blachodachówka	szt.		
	analogia				
	7		szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
3	KNNR 5 d.1 0613-04 ST-E	Mostki boczniujące ogniomury - blachodachówka	szt.		
	analogia				
	7		szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
4	KNNR 5 d.1 1207-15 ST-E	Wykucie bruzd dla rur odgromowych w cegle	m		
	analogia				
	100		m	100.000	
				RAZEM	100.000
5	KNR 4-01 d.1 0330-07 ST-E	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - puszkki pod złącza kontrolne	m <sup>2</sup>		
	0.2		m <sup>2</sup>	0.200	
				RAZEM	0.200
6	KNNR 5 d.1 0405-01 ST-E	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie -puszki p/t pod złącza kontrolne	szt.		
	12		szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
7	KNNR 5 d.1 0101-08 ST-E	Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - rury odgromowe	m		
	analogia				
	100		m	100.000	
				RAZEM	100.000
8	KNNR 5 d.1 0201-08 ST-E	Przewody odprowadzające przekroju do 70 mm <sup>2</sup> wciągane do rur odgromowych	m		
	analogia				
	100		m	100.000	
				RAZEM	100.000
9	KNR 4-01 d.1 0212-03 ST-E	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - bruzdy pod bednarkę	m <sup>3</sup>		
	0.1		m <sup>3</sup>	0.100	
				RAZEM	0.100
10	KNNR 5 d.1 0205-03 ST-E	Układanie bednarki 30x4mm p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - w osłonie Arot fi 50mm	m		
	analogia				
	60		m	60.000	
				RAZEM	60.000
11	KNR 2-31 d.1 0807-03 ST-E	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
	analogia				
	6		m <sup>2</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNNR 5 d.1 0606-04 ST-E	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III - Galmar fi 1,72mm	szt.		
	12		szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
13	KNNR 5 d.1 1208-02 ST-E	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
	100		m	100.000	
				RAZEM	100.000
14	KNR 4-01 d.1 0207-03 ST-E	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.075 m <sup>2</sup> w podłożach - bruzdy pod bednarkę w rurze Arot fi 50mm	m		
	15		m	15.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.000
15	kalkulacja	Łączenie pręta o śr. do 10 mm uziomu połączeniem śrubowym - bednarka	szt.		
d.1	własna ST-	ocynkowana za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych			
	E				
	kalk. własna	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
16	KNR 5-08	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych - do	szt.		
d.1	0618-01 ST-	uchwytów dachowych kątowych H 130 ZZ skręcanych			
	E				
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
17	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tyn-	m <sup>2</sup>		
d.1	1505-10	ków gładkich bez gruntowania - pasy 25cm w elewacji i otynkowanej			
		1.5	m <sup>2</sup>	1.500	
				RAZEM	1.500
<b>2</b>		<b>BADANIA ODBIORCZE I POMIARY</b>			
18	KNR 5	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.2	1304-03 ST-				
	E	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
19	KNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.2	1304-01 ST-				
	E	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000