

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W BRUDZEWICACH GM. POŚWIĘTNE  
ADRES INWESTYCJI : BRUDZEWICE DZIAŁKA NR EWID. 382, GM. POŚWIĘTNE  
INWESTOR : GMINA POŚWIĘTNE  
ADRES INWESTORA : UL. AKACJOWA 4, 26-315 POŚWIĘTNE

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Demontaż</b>					
1	<b>KNNR 5</b>	Demontaż istniejącej instalacji odgromowej-	m		
d.1	<b>0601-01</b>	1	m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2 INSTALACJA ODGROMOWA</b>					
2	<b>KNNR 5</b>	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe-drut aluminiowy fi 8	m		
d.2	<b>0601-06</b>	78	m	78.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
3	<b>KNNR 5</b>	Oslony przewodów uziemiających-rura niepalna(samogasnąca)	szt.		
d.2	<b>0614-02</b>	68	szt.	68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
4	<b>KNNR 5</b>	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych -	szt.		
d.2	<b>0612-06</b>	połączenie pręt-płaskownik	szt.	7.000	
		7		<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
5	<b>KNNR 5</b>	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na uchwy-	m		
d.2	<b>0601-02</b>	tach betonowych w tworzywie	m	271.000	
		271		<b>RAZEM</b>	<b>271.000</b>
6	<b>KNNR 5</b>	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wsporni-	m		
d.2	<b>0602-02</b>	kach ściennych na podłożu innym niż drewno	m	30.000	
		30		<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
7	<b>KNNR 5</b>	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównaw-	szt.		
d.2	<b>0612-01</b>	czych montowane na dachu	szt.	35.000	
		35		<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
8	<b>KNNR 5</b>	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych -	szt.		
d.2	<b>0612-05</b>	połączenie pręt-pręt	szt.	23.000	
		23		<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
9	<b>KNNR 5</b>	Złącza naprężające w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych	szt.		
d.2	<b>0612-04</b>	montowane na ścianie	szt.	13.000	
		13		<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
10	<b>KNNR 5</b>	Iglite kominowe 2m	kpl.		
d.2	<b>0615-03</b>	15	kpl.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
<b>3 WYNIESIENIE UKŁADU POMIAROWEGO</b>					
11	<b>KNNR 5</b>	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją moco-	szt.		
d.3	<b>0405-03</b>	waną do podłoża przez zabetonowanie- skrzynka licznikowa mocowana na	szt.	1.000	
		ścianie szczytowej budynku		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
		1			
12	<b>KNNR 5</b>	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg- wyłącznik przeciwpożarowy prądu DPX	szt.		
d.3	<b>0406-02</b>	250A z cefką wybijkową	szt.	1.000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	<b>KNNR 5</b>	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o prze-	szt.		
d.3	<b>0803-04</b>	kroju do 4x35-50 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego	szt.	1.000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	<b>KNNR 5</b>	Rury ochronne z PCW o śr.do 50 mm	m		
d.3	<b>0113-01</b>	51	m	51.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
15	<b>KNNR 5</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w go-	m		
d.3	<b>0205-01</b>	towych brzdach w podłożu innym niż betonowe- kabel Hdgs 3x1,5 do WP	m	32.000	
		32		<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
16	<b>KNNR 5</b>	przeciwpożarowy wyłącznik prądu PW	szt.		
d.3	<b>0306-01</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	<b>KNNR 5</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w goto-	m		
d.3	<b>0205-03</b>	wych brzdach w podłożu innym niż betonowe-NHXH 5x4 do zestawu hydrofo-	m	25.000	
		25		<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	<b>KNNR 5 0205-06</b>	Przewody kabelkowe YKY 5x25	m		
d.3		42	m	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>