

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego  
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych  
45315600-4 Instalacje niskiego napięcia  
45315700-5 Instalowanie stacji rozdzielczych  
45317300-5 Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych  
45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli  
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych  
45314310-7 Układanie kabli

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ SZATNI PRZY SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTA-  
WOWEJ NR 8  
ADRES INWESTYCJI : 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Krasińskiego 34  
INWESTOR : GMINA DĄBROWA GÓRNICZA  
ADRES INWESTORA : UL. GRANICZNA 21, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA  
BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
DATA OPRACOWANIA : 30.06.2017

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30.06.2017

Data zatwierdzenia

## DZIAŁY

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Demontaż/ponowny montaż	1	6
2	Przewody elektroenergetyczne	7	11
3	Oprawy oświetleniowe	12	15
4	Osprzęt elektroinstalacyjny	16	21
5	Pomiary	22	22

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Demontaż/ponowny montaż</b>			
1 d.1	ST-IE.01	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych	szt.		
			19	szt.	19.00	
					RAZEM	19.00
2 d.1	ST-IE.01	KNNR 9 0402-06	Demontaż osprzętu elektrycznego (gniazda, łączniki)	szt.		
			12	szt.	12.00	
					RAZEM	12.00
3 d.1	ST-IE.01	KNNR 9 0203-05	Demontaż dzwonka szkolnego do ponownego montażu	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
4 d.1	ST-IE.01	KNNR 5 0406-01	Montaż dzwonka szkolnego wcześniej zdemontowanego (pozycja bez M)	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
5 d.1	ST-IE.01	KNNR AL-01 0201-01 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujki ruchu- czujnik ruchu	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
6 d.1	ST-IE.01	KNNR AL-01 0201-01	Montaż czujki ruchu- czujnik ruchu wcześniej zdemontowany	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
<b>2</b>			<b>Przewody elektroenergetyczne</b>			
7 d.2	ST-IE.01	KNNR 5 1207-07	Wykucie bruzd dla przewodów	m		
			180	m	180.00	
					RAZEM	180.00
8 d.2	ST-IE.01	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
			1	m <sup>3</sup>	1.00	
					RAZEM	1.00
9 d.2	ST-IE.01	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			180	m	180.00	
					RAZEM	180.00
10 d.2	ST-IE.01	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach - Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x1,5 mm <sup>2</sup> , 0,75 kV	m		
			130	m	130.00	
					RAZEM	130.00
11 d.2	ST-IE.01	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach - Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x2,5 mm <sup>2</sup> , 0,75 kV	m		
			50	m	50.00	
					RAZEM	50.00
<b>3</b>			<b>Oprawy oświetleniowe</b>			
12 d.3	ST-IE.01	KNNR 5 0502-03 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane - A1 - LED, 11800lm 4000K 95W 230V dyfuzor ze szkła hartowanego wraz ze źródłem światła	kpl.		
			10	kpl.	10.00	
					RAZEM	10.00
13 d.3	ST-IE.01	KNNR 5 0502-03 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane - B1 - LED, 3200lm 30W 230V Ra>80 dyfuzor opalowy wraz ze źródłem światła	kpl.		
			14	kpl.	14.00	
					RAZEM	14.00
14 d.3	ST-IE.01	KNNR 5 0502-03 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane - EM1 - awaryjna LED IP65 4x1 moduł 1h CNBOP wraz ze źródłem światła	kpl.		
			4	kpl.	4.00	
					RAZEM	4.00
15 d.3	ST-IE.01	KNNR 5 0502-03 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane - EM2 - awaryjna LED IP65 1x3 moduł 1h CNBOP wraz ze źródłem światła	kpl.		
			3	kpl.	3.00	
					RAZEM	3.00
<b>4</b>			<b>Osprzęt elektroinstalacyjny</b>			
16 d.4	ST-IE.01	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
			16	szt.	16.00	
					RAZEM	16.00

SP8\_DG.przedmiar.ath

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.4	ST-IE.01	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne osłonowe fi60  16	szt.  szt.	  16.00	  
					RAZEM	16.00
18 d.4	ST-IE.01	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne - Łącznik oświetleniowy, IP44, 16A, 250V, przycisk z lampką, p/t 9	kpl.  kpl.	  9.00	  
					RAZEM	9.00
19 d.4	ST-IE.01	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe bryzgoszczelne - Gniazdo wtyczkowe IP44, 16A, 250V, p/t 7	kpl.  kpl.	  7.00	  
					RAZEM	7.00
20 d.4	ST-IE.01	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny  20	szt.  szt.	  20.00	  
					RAZEM	20.00
21 d.4	ST-IE.01	KNNR 5 0302-05	Puszki odgałęźne  20	szt.  szt.	  20.00	  
					RAZEM	20.00
<b>5</b>			<b>Pomiary</b>			
22 d.5	ST-IE.01	kalk. włas- na	Pomiary instalacji elektrycznej  1	kpl.  kpl.	  1.00	  
					RAZEM	1.00