

## PRZEDMIAR ROBÓT NR 5/EK/18

NAZWA INWESTYCJI : INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZASILAJĄCA URZĄDZENIA INSTALACJI CENTRALNEGO  
OGRZEWANIA ORAZ WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI SALI WIDOWISKOWEJ  
ADRES INWESTYCJI : 42-610 MIASTECZKO ŚLĄSKIE, UL. SREBNA 24  
INWESTOR : MIEJSKI OŚRODEK KULTURY  
ADRES INWESTORA : 42-610 MIASTECZKO ŚLĄSKIE, UL. SREBNA 24  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA : LUTY 2019

### KODY CPV :

45311000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych  
45311000-0 - Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznych oraz  
opraw elektrycznych  
45311100-1 - Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej  
45311200-2 - Roboty w zakresie oprav elektrycznych  
45314300-4 - Kładzenie kabli  
45315100-9 - Instalacyjne roboty elektryczne  
45315700-5 - Instalowanie rozdzielni elektrycznych

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
LUTY 2019

Data zatwierdzenia

## Spis działów przedmiaru robót

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1.1	1.33

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
1.1	KNR 5-08 0401-06	ST-IE	Przygotowanie podłoża do zabudowy rozdzielnic RW2 1	aparat aparat	1.00	
					RAZEM	1.00
1.2	KNR 5-08 0403-08	ST-IE	Mocowanie na gotowym podłożu Rozdzielnic RW2 1.0	szt. szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
1.3	KNR 5-14 0515-05	ST-IE	Montaż rozłącznika bezpiecznikowego 3-bieg 1	szt. szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
1.4	KNR 5-08 0806-03	ST-IE	Ręczne wykonanie ślepych do zamocowania wsporników korytek kablo- wych 20.00	szt. szt.	20.00	
					RAZEM	20.00
1.5	KNR 5-08 0702-02	ST-IE	Montaż wsporników korytek kablowych 10.0	szt. szt.	10.00	
					RAZEM	10.00
1.6	KNR 5-08 0705-07	ST-IE	Przykręcanie do gotowych otworów korytek 'U575' szerokości 100 mm Korytko kablów 50H50 kpl 10.00	m m	10.00	
					RAZEM	10.00
1.7	KNR 5-08 0705-09	ST-IE	Przykręcanie pokryw do korytek 'U575' szerokości 100 mm - w cenie ko- rytek 10.00	m m	10.00	
					RAZEM	10.00
1.8	KNR 5-08 0101-10	ST-IE	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe 100.00	m m	100.00	
					RAZEM	100.00
1.9	KNR 5-08 0110-03	ST-IE	Rury winidurkowe o śr. do 37 mm układane n.t. na gotowych uchwytach Rura elektroinstalacyjna sztywna gładka 32 100.00	m m	100.00	
					RAZEM	100.00
1.10	KNR 5-10 0118-01	ST-IE	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamio- nowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach z mo- cowaniem 120.00	m m	120.00	
					RAZEM	120.00
1.11	KNR 5-10 0118-02	ST-IE	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamio- nowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach z mo- cowaniem 60.0	m m	60.00	
					RAZEM	60.00
1.12	dostawa	ST-IE	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 5x4mm2 10.00	m m	10.00	
					RAZEM	10.00
1.13	dostawa	ST-IE	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x2,5mm2 20	m m	20.00	
					RAZEM	20.00
1.14	dostawa	ST-IE	Kabel elektroenergetyczny typu YKYżo 5x2,5mm2 40.00	m m	40.00	
					RAZEM	40.00
1.15	dostawa	ST-IE	Kabel elektroenergetyczny typu YKYżo 5x6mm2 50.00	m m	50.00	
					RAZEM	50.00
1.16	dostawa	ST-IE	Kabel elektroenergetyczny typu YKYżo 5x10mm2 10.00	m m	10.00	
					RAZEM	10.00
1.17	dostawa	ST-IE	Przewód LIYCY 2x0,75mm2 30.00	m m	30.00	
					RAZEM	30.00
1.18	dostawa	ST-IE	Przewód LIYCY 4x1,0mm2 20.0	m m	20.00	
					RAZEM	20.00
1.19	E-0510 4500-05	ST-IE	Obróbka na sucho kabli do 1 kV 5-żyłowych o przekroju żył do 16 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 8.0	szt szt	8.00	
					RAZEM	8.00

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.20	KNR 5-10 0605-01	ST-IE	Montaż głowic kablowych - obróbka kabli sygnalizacyjnych wielożyłowych bez pancerza o ilości żył do 2 4.00	szt. szt.	 4.00	
					RAZEM	4.00
1.21	KNR 5-10 0605-02	ST-IE	Montaż głowic kablowych - obróbka kabli sygnalizacyjnych wielożyłowych bez pancerza o ilości żył do 4 4.00	szt. szt.	 4.00	
					RAZEM	4.00
1.22	KNR 5-10 0605-03	ST-IE	Montaż głowic kablowych - obróbka kabli sygnalizacyjnych wielożyłowych bez pancerza o ilości żył do 8 4.00	szt. szt.	 4.00	
					RAZEM	4.00
1.23	KNR 5-08 0602-09	ST-IE	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach poziomych na wspornikach mocowanych na betonie z kuciem ręcznym- przekrój bednarki do 120 mm2 25.00	m m	 25.00	
					RAZEM	25.00
1.24	KNR 5-14 0517-04	ST-IE	Układanie przewodów 6.0 mm2 w wiązkach w szafach i na tablicach Przewód elektroenergetyczny typu LgY 1x6 mm2 20.0	m m	 20.00	
					RAZEM	20.00
1.25	KNR 5-08 0604-03	ST-IE	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie Drut stalowy ocynkowany fi 8 mm 10.00	m m	 10.00	
					RAZEM	10.00
1.26	KNR 5-08 0622-06	ST-IE	Montaż typowych iglic odgromowych 3m 2.0	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
1.27	kalk. własna	ST-IE	Materiały dodatkowe - dostawa i montaż 1.0	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
1.28	KNP 18 D13 1301-01	ST-IE	Sprawdzenie rozdzielnicy RW2 1.0	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
1.29	KNP 18 D13 1306-02	ST-IE	Sprawdzenie rozłącznika R303 1.0	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
1.30	KNP 18 D13 1327-02	ST-IE	Pomiar linii kablowej 5-żyłowej 4.0	odc odc	 4.00	
					RAZEM	4.00
1.31	KNP 18 D13 1327-03	ST-IE	Pomiar linii kablowej do 4 żył w obwodach sterowania, sygnalizacji lub pomiaru 4.00	odc odc	 4.00	
					RAZEM	4.00
1.32	KNP 18 D13 1327-04	ST-IE	Pomiar linii kablowej 5-20 żył w obwodach sterowania, sygnalizacji lub pomiaru 2.00	odc odc	 2.00	
					RAZEM	2.00
1.33	KNP 18 D13 1346-01	ST-IE	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego 2.0	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00