

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Placu 3 Maja - II etap
ADRES INWESTYCJI : 435/3, 435/66, 1508/4, Obręb: 0003 Sandomierz Lewobrzeżny
INWESTOR : Gmina Sandomierz
ADRES INWESTORA : 27-600 Sandomierz, Plac Poniatowskiego 3
BRANŻA : elektryczna

DATA OPRACOWANIA : 16.01.2018

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : IV kw. 2017

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.01.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Komentarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1				II etap			
1 d.1	S.03.04	4531110 0-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego	KNR AT-14 0106-01	Montaż złącza światłowodowego	szt.		
				20	szt.	20.000	
						RAZEM	20.000
2 d.1	S.03.04	4531110 0-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego	KNNR 5 0404-05	Obudowy o powierzchni do 0.1 m2	szt.		
				10-2	szt.	8.000	
						RAZEM	8.000
3 d.1	S.03.04	4531110 0-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego	KNNR 5 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg	szt.		
				10-2	szt.	8.000	
						RAZEM	8.000
4 d.1	S.03.04	4531110 0-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego	KNR AL-01 0112-02	Montaż zasilacza do 12 V DC/17 W	szt.		
				10-2	szt.	8.000	
						RAZEM	8.000
5 d.1	S.03.04	4531110 0-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego	KNR AL-01 0115-05	Montaż urządzenia zdalnej transmisji i monitoringu - interfejs cyfrowy sygnalizujący wykorzystujący specjalizowane tory transmisji	szt.		
				20-4	szt.	16.000	
						RAZEM	16.000
6 d.1	S.03.04	4531110 0-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego	KNR AT-14 0108-01	Montaż paneli rozdzielczych RJ45 w przygotowanych stelażach 19"	szt.		
				1	szt.	1.000	
						RAZEM	1.000

Lp.	Nr spec. techn.	Komentarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7 d.1	S.03.04	4531110 0-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego	KNR AL-01 0503-04	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu	szt.		
			1		szt.	1.000	
						RAZEM	1.000
8 d.1	S.03.04	4531110 0-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego	KNR AL-01 0107-03	Montaż modułu scalonego lub pamięci EPROM w centrali alarmowej	szt.		
			4		szt.	4.000	
						RAZEM	4.000
9 d.1	S.03.04	4531110 0-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego	KNR AL-01 0501-02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna	szt.		
			10-2		szt.	8.000	
						RAZEM	8.000
10 d.1	S.03.04	4531110 0-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego	KNR AL-01 0505-01	Dodatek za utrudnienia przy montażu elementów systemu TVU - obiektyw ze zmienną ogniskową	szt.		
			10-2		szt.	8.000	
						RAZEM	8.000
11 d.1	S.03.04	4531110 0-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego	KNR AL-01 0505-02	Dodatek za utrudnienia przy montażu elementów systemu TVU - wysokość powyżej 4 m	szt.		
			8		szt.	8.000	
						RAZEM	8.000
12 d.1	S.03.04	4531110 0-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego	KNR AL-01 0501-02 z.sz. 3.3	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna Montaż uchwytów lub obudowy ochronnej.	szt.		
			10-2		szt.	8.000	
						RAZEM	8.000

Lp.	Nr spec. techn.	Komentarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1	S.03.04	4531110 0-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego	KNR AL-01 0501-02 z.sz. 3.3	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna Montaż uchwytów lub obudowy ochronnej.	szt.		
			10-2		szt.	8.000	
						RAZEM	8.000
14 d.1	S.03.04	4531110 0-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego	KNR AL-01 0501-02 z.sz. 3.4	Próby funkcjonowania elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna	szt.		
			10-2		szt.	8.000	
						RAZEM	8.000
15 d.1	S.03.04	4531110 0-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego	KNR AL-01 0506-02	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji danych i parametrów sterujących	linia		
			10-2		linia	8.000	
						RAZEM	8.000
16 d.1	S.03.04	4531110 0-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego	KNR AT-14 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami	po- miar		
			10-2		po- miar	8.000	
						RAZEM	8.000