

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3

NAZWA INWESTYCJI : dz. nr ewid. 579 obr. Czostków, gmina Krasocin
INWESTOR : Gmina Krasocin ul. Macierzy Szkolnej 1 29 - 105 Krasocin
DATA OPRACOWANIA : 22.04.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.04.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE O NR EWID. 579 W MIEJSCOWOŚCI CZOSTKÓW, GMINA KRASOCIN - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SŁABOPRĄDOWE					
1	Instalacja elektryczna				
1.1	KNR 5-08 9903-01	Montaż typowych tablic rozdzielczych TB	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1
1.2	KNNR 5 0406-01	QPZ1- Zdalny wyłącznik pożarowy 3z+2xLED. Obudowa żółta IP44	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1
1.3	KNR 4-03 1001-32	Wykucie bruzd dla rur	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8
1.4	KNNR 5 0113-01	Rura ochronna RKSG 60 układana w posadzce	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8
1.5	KNR-W 5-10 0114-02	Układanie kabli w rurach, kabel WLZ YKY 5x16	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20
1.6	KNNR 5 1204-03	Montaż końcówek kablowych, zaciskanie, przekrój żył do 50*mm2	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10
1.7		Wykonanie przebić i bruzd w ścianach i sufitach z zaprawianiem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1
1.8	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie cementowej lub gipsowej, w cegle	szt		
		8+3+4+32	szt	47,000	
				RAZEM	47
1.9	KNNR 5 0302-0601	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 80, 4-otworowe, z pierścieniem odgałęźnym	szt		
		47	szt	47,000	
				RAZEM	47
1.10	KNR 5-08 0817-07	Roboty uzupełniające, montaż złączy na przewodach instalacji trójbiegunowych	szt		
		14+6+2	szt	22,000	
				RAZEM	22
1.11	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoże różne od betonu, Przewód HDGS 2x1.5 PH90	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15
1.12	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoże różne od betonu, Przewód N2XH 3x1.5	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250
1.13	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoże różne od betonu, Przewód N2XH 3x2.5	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300
1.14	KNR-W 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoże różne od betonu, do 12,5*mm2 Przewód N2XH 5x2,5	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30
1.15	KNR-W 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoże różne od betonu, do 12,5*mm2 Przewód N2XH 3x4	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90
1.16		Pomiary parametrów elektrycznych - oświetlenia - przeciwporażeniowych - uziemienia - tablic elektrycznych z protokołami	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1
2	Instalacja odgromowa				
2.1	KNNR 5 0601-0202	Przewody instalacji odgromowej, przewody nienapężane poziome mocowane na wspornikach klejonych, Drut stalowy ocynkowany Fe Zn fi 8	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60
2.2	KNR-W 5-08 0107-02	Rurka ochronna 28/22	m		
		4*4	m	16,000	
				RAZEM	16

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.3	KNR-W 5-08 0204-04	PA Pręty stalowe ocynkowane 8mm w rurach	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20
2.4	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych, uniwersalnych krzyżowych	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6
2.5	KNR 5-08 0402-01	Skrzynka złącza kontrolnego	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4
2.6	KNR-W 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych, złącze kontrolne, połączenie drut-płaskownik	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4
2.7	KNR 5 0406-02	Szyna główna połączeń wyrównawczych PBE	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1
2.8	KNR 4-03 1001-13	Wykucie bruzd dla rur RIP16, RIS16, RL22 ręcznie, podłoże: cegła	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10
2.9	KNR-W 5-08 0109-01	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach, w betonie, do Fi 15 mm	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10
2.10	KNR-W 5-08 0207-03	Przewody kabelkowe wciągane do rur, Przewód LY16	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15
2.11	KNR 4-03 1205-01	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1
2.12	KNR 4-03 1205-02	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar następny	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3
2.13	KNR 4-03 1205-03	Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1
2.14	KNR 4-03 1205-04	Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar następny	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3