

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA CZTERECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZIN.Z INSTALACJAMI:WODOCIĄG. KANALIZAC. ELEKTR. CENTR.OGRZEW.PIORUNOCHR., BEZODPŁYWYCH. ZBIORNIKÓW NA WODY OPADOWE,DRÓG WEWNĘTRZNYCH I MIEJSC POSTOJOWYCH - ETAP I

ADRES INWESTYCJI : MIASTECZKO ŚLĄSKIE UL.BIAŁEGO dz.nr 1924/42, 2413/42, 2414/42

INWESTOR : MIĘDZYGMINNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp. z o.o.

ADRES INWESTORA : 42-600 TARNOWSKIE GÓRY ul. TOWAROWA1

BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr STARZEC - aktualizacja

DATA OPRACOWANIA : 24.12.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.12.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY INSTALACYJNO-MONTAŻOWE - ZASILANIE ELEKTRYCZNE 230/400V AC BUDYNKU NR 1 Kod CPV 45311200-2-roboty w zakresie instalacji elektrycznych			
1.1	KNP 18 1329-01.01	Obsługa geodezyjna - wyznaczenie trasy linii kablowej	odc		
		1	odc	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m	m		
		55	m	55,00	
				RAZEM	55,00
1.3	KNR-W 5-10 0303-03	Montaż przepustu fundamentowego - szczelnego do kabla YKY 4x240 mm ²	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.4	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		Krotność = 2			
		55	m	55,00	
				RAZEM	55,00
1.5	KNR-W 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie oraz ich uszczelnienie	m		
		3+5	m	8,00	
				RAZEM	8,00
1.6	KNR 5-10 0103-07	Ręczne układanie kabla typu YKY 4x240 mm ² / o masie do 12.0 kg/m na napięcie znamionowe 1 kV w rowach kablowych / rurach osłonowych	m		
		55	m	55,00	
				RAZEM	55,00
1.7	KNNR 5 0726-12	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 400 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
1.8	KNR 5-08 0812-07	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 240 mm ²)	szt.		
		16	szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
1.9	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowu kablowego - ręcznie	m ³		
		14	m ³	14,00	
				RAZEM	14,00
1.10	KNNR 1 0408-02	Zagęszczanie gruntu spoistego kat.III ubijakami mechanicznymi	m ³		
		18	m ³	18,00	
				RAZEM	18,00
2		ROBOTY SPRAWDZAJĄCO-POMIAROWE Kod CPV 45311200-2 - roboty w zakresie instalacji elektrycznych			
2.1	wycena indywidualna	Sprawdzenie, badanie i pomiary.	kpl.		
		10,00	kpl.	10,00	
				RAZEM	10,00