



Autorska Pracownia Architektoniczna
Filip Sage

ul Hiszpańska 38,
42-612 Tarnowskie Góry

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont zewnętrznej instalacji elektrycznej - przyłącza do budynku
ADRES INWESTYCJI: ul. Kościuszki 11, 11A, 11B
42-600 Tarnowskie Góry
NAZWA INWESTORA: Międzygminne Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA: ul. Towarowa 1, 42-600 Tarnowskie Góry

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. arch. Filip Sage

DATA OPRACOWANIA: 10.06.2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		WLZ			
1 d.1	KNNR-W 9 0812-05	Odlączenie kabli o przekroju żył do 50 mm ² w rozdzielnicach i rozdzielniach	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2 d.1	KNNR 5 1301 -02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		7	pomi ar	7,000	
				RAZEM	7,000
3 d.1	KNNR 5 1302 -03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		7	odc.	7,000	
				RAZEM	7,000
4 d.1	KNNR 5 1304 -01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KNNR 5 1304 -02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		SZAFKA SK-PPOŻ. ZEWNĘTRZNA			
6 d.2	KNR-W 5-10 0321-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni o grubości 15 cm z betonu	m2		
		0,3 * 0,4	m2	0,120	
				RAZEM	0,120
7 d.2	KNNR 5 0405 -03	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie - Przeciwpowozarowy Wyłącznik Prądu - Obudowa zewnętrzna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.2	KNR 5-06 1601-08 kalk. własna	Zainstalowanie centralek sygnalizacji pożaru CSP 10 NN na konstrukcji stalowej - Przeciwpowozarowy Wyłącznik Prądu - Urządzenie wykonawcze	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.2	KNR 5-06 1604-01 kalk. własna	Programowanie linii dozorowych SAP w centralkach i przystawkach - wariant A (alarm dwustopniowy zwykły)	waria nt.		
		9	waria nt.	9,000	
				RAZEM	9,000
10 d.2	KNR 5-06 1614-01	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych o 10 punktach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		LINIA KABLOWA			
11 d.3	KNR-W 5-10 0321-07	Ręczne rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		18,0 * 0,6	m2	10,800	
				RAZEM	10,800
12 d.3	KNR-W 5-10 0316-05	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III-IV	m3		
		18,0 * 0,6 * 1,0	m3	10,800	
				RAZEM	10,800
13 d.3	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		18,0	m	18,000	
				RAZEM	18,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	KNR-W 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
		5,0 + 11,0 + 18,0 + 5,0	m	39,000	
				RAZEM	39,000
15 d.3	KNR-W 5-10 0114-04	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 5.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKY 4x240	m		
		5,0	m	5,000	
				RAZEM	5,000
16 d.3	KNR-W 5-10 0114-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - N2XH-J B2ca 0,6/1 kV 4x50mm2	m		
		5,0 + 11,0 + 18,0	m	34,000	
				RAZEM	34,000
17 d.3	KNR-W 5-08 0803-07	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 240 mm2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.3	KNR-W 5-10 0114-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - Przewód sygnalizacyjny bezhalogenowy HDGszo 5x1,5 mm2	m		
		5,0 + 18,0	m	23,000	
				RAZEM	23,000
19 d.3	KNR-W 5-10 0114-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - Przewód sygnalizacyjny bezhalogenowy HDGszo 2x1,5 mm2	m		
		5,0 + 18,0	m	23,000	
				RAZEM	23,000
20 d.3	KNR-W 5-10 0313-08 kalk. własna	Montaż przepustów rurowych w stropach i ścianach z cegły o grubości do 1 1/2 ceg. z mechanicznym przebijaniem otworów - rura o średnicy zewnętrznej do 80 mm - przepusty hermetyczne samouszczelniające	prze pust.		
		3	prze pust.	3,000	
				RAZEM	3,000
21 d.3	KNR-W 5-10 0317-05	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. III-IV	m3		
		poz. 12	m3	10,800	
				RAZEM	10,800