

KARTA TYTUŁOWA

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów

45343000-3 Roboty instalacyjne przeciwpożarowe

NAZWA INWESTYCJI : ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWE, REMONT PODŁÓG I WYKONANIE ELEWACJI PAŁACU
ZLOKALIZOWANEGO W ZESPOLE PAŁACOWO-PARKOWYM W RUDOŁTOWICACH - zewnętrzna
instalacja teletechniczna sygnalizacji pożaru

ADRES INWESTYCJI : 43-229 Rudółtownice, ul. Zawadzkiego 128

INWESTOR : Polski Związek Niewidomych, Centrum Edukacyjno-Leczniczo-Rehabilitacyjne dla Dzieci i Młó-
dzieży

ADRES INWESTORA : Rudółtownice, ul. Zawadzkiego 128

DATA OPRACOWANIA : listopad 2023 r.

INWESTOR :

DYREKTOR

mgr Beata Brom

Data zatwierdzenia

Data opracowania
listopad 2023 r.

POLSKI ZWIĄZEK NIEWIDOMYCH OKRĘG ŚLĄSKI
POLSKI ZWIĄZEK NIEWIDOMYCH
Centrum Edukacyjno-Leczniczo-Rehabilitacyjne
dla Dzieci i Młodzieży
KS. REG. 000000012161
43-229 Rudółtownice, ul. Zawadzkiego 128
tel (32) 449-05-80 w. 433-15-95-80
e-mail: zpn.slaski@wp.pl

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty zewnętrzne - Elektryczne			
1.1	45112100-6	Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,6 m w gruncie kat. III-IV	m		
d.1.1	0702-0402	71	m	71,000	
				RAZEM	71,000
2	KNR 2-01	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,6 m w gruncie kat. III-IV	m		
d.1.1	0705-0403	71	m	71,000	
				RAZEM	71,000
3	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1.1	0706-01	71	m	71,000	
				RAZEM	71,000
4	KNNR 5	Wykopy ręczne wraz z zasypianiem podkopów ziemnych nieumocnionych o długości jednostronnego podkopu do 3 m w gruncie kat. IV dla studzienek 70cmx70 cmx80cm x 4 szt	m ³		
d.1.1	0703-03	1,0*1,0*0,9*4	m ³	3,600	
				RAZEM	3,600
5	KNNR 5	Wykopy ręczne wraz z zasypianiem podkopów ziemnych nieumocnionych o długości jednostronnego podkopu do 3 m w gruncie kat. IV dla złącza 30x30x75	m ³		
d.1.1	0703-03	0,0675	m ³	0,068	
				RAZEM	0,068
1.2	45343000-3	Instalacja teletechniczna i sygnalizacji pożaru			
6	KNR 5-01	Studnia kablowa, dwuelementowa, typu SKR-1(2), korpus klasa A, z ramą lekką	stud.		
d.1.2	0401-04	podwójna typ RL2 (klasa A) oraz pokrywę lekką z wywietrznikiem (klasa A)	stud.	4,000	
		4		RAZEM	4,000
7	KNNR 5	Rury gładko ściennie SRS 75 niebieska 6 mb	szt		
d.1.2	0113-02	8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
8	KNNR 5	Obudowa termoutwardzalna 420x260x250 IP 44 STN 26x42 o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym	szt.		
d.1.2	0403-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNNR 5	Ułożenie rura karbowana DVK 50	m		
d.1.2	0705-01	569	m	569,000	
				RAZEM	569,000
10	KNNR 5	Układanie przewodu U/UTP 4x2x24 AWG PE w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1.2	0707-01	1530	m	1530,000	
				RAZEM	1530,000
11	KNNR 5	Układanie przewodu U/UTP 4x2x24 AWG w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1.2	0707-01	75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
12	KNNR 5	Układanie kabla zasilającego YKYzo 5x4	m		
d.1.2	0707-01	360	m	360,000	
				RAZEM	360,000
13	KNNR 5	Układanie kabla zasilającego YLY2x1	m		
d.1.2	0707-01	17	m	17,000	
				RAZEM	17,000
14	KNNR 5	Układanie kabla zasilającego YDY3x1,5	m		
d.1.2	0707-01	22	m	22,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	22,000
15 d.1.2	KNR 4-03 1001-13	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr. do 47 mm w cegle	m		
		69	m	69,000	
				RAZEM	69,000
16 d.1.2	KNNR 5 0101-01	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w beto- nie	m		
		69	m	69,000	
				RAZEM	69,000
17 d.1.2	KNR 19-01 0315-04	Analogia - Wykonanie przejść p.poż EI 30 dla instalacji elektrycznej	msc		
		2	msc	2,000	
				RAZEM	2,000