
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA LINII KABLOWEJ nN DO BUDYNKU B NA ERENIE
POLKOWICKIEGO CENRUM USŁUG ZDROWOTNYCH ZOZ W
POLKOWICACH
ADRES INWESTYCJI: ul. K.B.KOMINKA 7, 59-100 POLKOWICE
NAZWA INWESTORA: POLKOWICKIE CENTRUM USŁUG ZDROWOTNYCH - ZAKŁAD
OPIEKI ZDROWOTNEJ S.A>
ADRES INWESTORA: UL. K.B.KOMINKA 7, 59-100 POLKOWICE
BRANŻE: ELEKTRYCZNA
DATA OPRACOWANIA: 28.05.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
28.05.2025

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ZASILANIE REZONANZU			
1.1		KABLE			
1 d.1.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
	zas	24 * 0,4 * 0,9	m3	8,640	
				RAZEM	8,640
2 d.1.1	KNNR 5-031 0101-01	Wytyczenie trasy linii w terenie przejrzystym przy liczbie słupów 16	km		
		0,05	km	0,050	
				RAZEM	0,050
3 d.1.1	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie kable YKXS 1x185 Krotność = 4	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
4 d.1.1	KNNR 5 0715-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem kable YKXS 1x185 Krotność = 4	m		
		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
5 d.1.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		24 * 0,6 * 0,7	m3	10,080	
				RAZEM	10,080
6 d.1.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
7 d.1.1	KNNR 2-19 0115-01 analogia	Wykonanie przewiertów poziomych śr. 200 mm o długości do 6 m maszyną typu WP 30/60 R=0,2, M=1, S=0,2 - Korekta wynikająca z docelowej wielkości rury przepustowej	m		
		4,3	m	4,300	
				RAZEM	4,300
8 d.1.1	KNNR 2-19 0120-02	Przeciąganie rur ochronnych o śr. nom. 150 mm przez rury przeciskowe	m		
		4,5	m	4,500	
				RAZEM	4,500
9 d.1.1		Wykonanie odtworzenia nawierzchni drogi	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1.1	KNNR 5 0113-02	Montaż przepustu gazo i wodoszczelnego	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1.1	KNNR-W 5-10 0601-04	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju do 400 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		4 * 2	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
12 d.1.1	KNNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,05	km	0,050	
				RAZEM	0,050
1.2		TRASY KABLOWE			
13 d.1.2	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
		65	szt.	65,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	65,000
14 d.1.2	KNNR 5 1105-01	Drabinki kablowe - proste, narożne, przykręcane, redukcyjne o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów - szerokość 300mm	m		
		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
15 d.1.2	KNNR 5 1101-02	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 2 mocowania	szt.		
		65	szt.	65,000	
				RAZEM	65,000
16 d.1.2	KNNR 5 1105-02 + KNNR 5 1101-04 + KNNR 5 1201-05	Zabezpieczenie przejść p.poz głównej trasy kablowej	m2		
	piony	0,40 * 0,3 * 1	m2	0,120	
	poziomo	0,40 * 0,3 * 1	m2	0,120	
				RAZEM	0,240
1.3		POMIARY			
17 d.1.3	KNP 18 1327-01.02	Pomiar linii kablowej 4-żyłowej	odc		
		1	odc	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Wymiana rozdzielnic			
18 d.2	KNNR 9 0202-08	Demontaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych	szt.		
	zas	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
19 d.2		Utylizacja materiałów z demontażu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.2	KNNR 5 0405-04	Rozdzielnica RG-REZ.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.2	KNNR 5 0405-04	Rozdzielnica RG-REH	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.2	KNNR 5 0405-04	Rozdzielnica RG-PRZYCH	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.2		Dostosowanie długości istniejących kabli do przyłączenia w nowe aparaty (mufowanie) wraz z niezbędnymi pomiarami	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.2	KNR 13-21 0601-08 analogia	Badanie pojedynczego obwodu pomiarowego wielkości elektrycznej do 1 kV - analizator	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.2	KNR 13-21 0601-09 analogia	Badanie pojedynczego obwodu sterowania, sygnalizacji lub blokady do 1 kV - wyłącznik ppoż	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.2	kalk. własna	Dokumentacja warsztatowa / powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 ZASILANIE REZONANZU		3
2 Wymiana rozdzielnic		4
Spis treści		6