

Przedmiar robót

SIECI ZEWNĘTRZNE KABLOWE

Budowa: **ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZPITALA POWIATOWEGO IM. PCK W NISKU**

Obiekt lub rodzaj robót: **PRZEŁOŻENIE IST. KABLI DO ROZDZIELNI RS, ZASILANIE BUD. C, B, I BUDYNKU
PROJEKTOWANEGO**

Inwestor: **SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZOZ UL. KOŚCIUSZKI 1 37-400 NISKO**

Jednostka opracowująca kosztorys: **ZUE 'ELFORTIS" ul. Chodkiewicza 7 37-450 St. Wola**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	SIECI ZEWNĘTRZNE KABLOWE		
1	Element	Zasilanie kablowe budynku projektowanego, C i B		
1.1	KNR 201/701/3 (2)	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4'm, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.8'm	m	254
1.2	KNR 201/704/3 (3)	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4'm, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.8'm	m	254
1.3	KNR 201/703/4 (2)	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli koparkami łańcuchowymi, szerokość dna wykopu do 0.40'm, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 0.8'm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	70
1.4	KNR 201/705/6 (1)	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli spycharkami, szerokość dna wykopu do 0.8'm, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 0.4'm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	70
1.5	KNR 510/303/3	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi 125'mm rura DVR160 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	254
1.6	KNR 510/114/4	Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 5,5'kg/m kabel YAKXS 4 x 240 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	254
1.7	KNR 510/103/5 (1)	Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 5,5'kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego kabel YAKXS 4 x 240 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	564
1.8	KNR 508/608/7	Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120'mm ² płaskownik FeZn 25 x 4	m	110
1.9	KNR 510/603/10	Obróbka na sucho kabli do 1'kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Al 4-żyłowy do 240'mm ² R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	10
1.10	KNP 1813/1327/2	Linie kablowe do 1kV. Linia kablowa 4-żyłowa pomiar	odcinek	5
2	Element	Zasilanie budynku laboratorium		
2.1	KNR 201/701/3 (2)	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4'm, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.8'm	m	22
2.2	KNR 201/704/3 (3)	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4'm, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.8'm	m	22
2.3	KNR 510/103/4 (1)	Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 3,0'kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego kabel YAKXS 4 x150 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	28
2.4	KNR 510/103/2 (1)	Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 1,0'kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego kabel YAKXS 4 x50 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	20
2.5	KNR 510/508/8	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach energetycznych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, do 1'kV, z żyłami Al, kabel wielożyłowy, do 240'mm ² mufa ZRM- 4 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
2.6	KNR 508/608/7	Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120'mm ² płaskownik FeZn 25 x 4	m	15
2.7	KNR 5/403/3	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) na fundamentach, masa ponad 20'kg, na fundamencie prefabrykowanym złącze ZK-3a + wył. p.poż wg. rys. 73	kpl	1
2.8	KNR 510/603/9	Obróbka na sucho kabli do 1'kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Al 4-żyłowy do 185'mm ² R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
2.9	KNR 510/603/7	Obróbka na sucho kabli do 1'kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Al 4-żyłowy do 50'mm ² R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
2.10	KNP 1813/1327/2	Linie kablowe do 1kV. Linia kablowa 4-żyłowa pomiar	odcinek	2