

## instalacje elektroenergetyczne

Mnożniki kosztorysu: [R=1.000;M=1.000;S=1.000]

Identyfikator kosztorysu: 2501264\_LUBATY

## W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 12.01.2026 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
<b>1</b>	<b>ROBOTY W ROZDZ. NN ST. TRANSFORMATOROWEJ I NA SŁUPIE ST. TRANSFORMATOROWEJ [R=1.000;M=1.000;S=1.000]</b>		
10	KNR 5-10 114-3 Układanie w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych kabli wielożyłowych o masie do 3 kg/m	100 m	0,02
20	KNNR 5 726-3 Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 120 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	1 szt	4,00
20	KNNR 5 1203-6 Podłączanie przewodów pod zaciski lub bolce o przekroju żyły 120 mm <sup>2</sup> pojedynczych	100 szt	0,04
30	KNNR 5 407-2 Zabudowa wkładek bezpiecznikowych w rozdzielnicy stacyjnej	1 szt	3,00
<b>2</b>	<b>MONTAŻ SZAFKI POMIAROWEJ, ROZDZIELCZEJ typu KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F [R=1.000;M=1.000;S=1.000]</b>		
10	KNNR 5 401-1 Kablowa szafka pomiarowa, rozdzielcza typu KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F w/g rys. nr IE-02 i wg standardów ENERGA	1 kpl	1,00
20	KNNR 5 726-3 Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 120 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	1 szt	4,00
4	KNR 5-10 114-3 Układanie w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych kabli wielożyłowych o masie do 3 kg/m	100 m	0,020
20	KNNR 5 1203-6 Podłączanie przewodów pod zaciski lub bolce o przekroju żyły 120 mm <sup>2</sup> pojedynczych	100 szt	0,04
21	KNR 5-08 0608-07 Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm <sup>2</sup> [R=0.955;M=1;S=1]	m	5,0000
22	KNNR 5 0606-05 Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.	1,0000
<b>3</b>	<b>LINIA KABLOWA YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> SE od istn. st. transf.do proj. szafki KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/FPRZEWIEST STEROWANY NA CAŁEJ DŁUGOŚCI KABLA Z POMINIĘCIEM 3m KABLA W SZAFKACH i 8m w wykopie otwartym [przewiert sterowany,lc = 185m - 12m = 173m ] [R=1.000;M=1.000;S=1.000]</b>		
10	KNR 2-01 701-17 Ręczne wykopanie rowów dla kabli, szer.dna wykopu do 0.4 m, gł.rowu do 0.8 m, kat.gruntu III (dot.kol.2)	100 m	0,08
20	KNNR 5 706-1 Nasypanie piasku do rowu o szerokości do 0,4 m	100 m	0,16
30	KNR 5-10 103-3 Układanie ręczne w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 2 kg/m	100 m	0,08
40	KNR 2-01 704-17 Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, szer.dna wykopu do 0.4 m, gł.rowu do 0.6 m, kat.gruntu III (dot.kol.2)	100 m	0,08

**W1 Przedmiar robót**

wyk.dn: 12.01.2026 str. 2

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
24	KNNR 5 723-2 Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami - za pierwszą rurę o średnicy do 125 mm	100 m	1,73
34	KNNR 5 713-3 Układanie w rurach, pustakach lub w kanałach zamkniętych kabli o masie do 3,0 kg/m	100 m	1,73
16	AW AW Inwentaryzacja powykonawcza, geodezyjna trasy kabla [R=1.00*1.000;M=1.00*1.000;S=1.00*1.000]	r-g	16,000
<b>4</b>	<b>POMIARY KONTROLNE [R=1.000;M=1.000;S=1.000]</b>		
10	KNNR 5 1301-2 Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia o 3 fazach	1 pomiar	1,00
18	KNNR 5 1304-1 Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1 szt	1,000
<b>5</b>	<b>PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU I OPLATA ZA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO DROGI GMINNEJ długi odcinek drogi gminnej [R=1.000;M=1.000;S=1.000]</b>		
20	AW AW PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU - przyjęto 2500 zł.netto [R=1.00*1.000;M=1.00*1.000;S=1.00*1.000]	zespół	1,0
21	AW AW OPLATA W GMINIE BARUCHOWO- ZAJĘCIE PASSA DROGI GMINNEJ- przyjęto 1500 zł.netto [R=1.00*1.000;M=1.00*1.000;S=1.00*1.000]	zespół	1,000

----- Koniec wydruku -----