

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	KNNR 5 0701-05		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV pod kabel zasilający YAKXS 5x95 mm2 + bednarka	m3		
			172 * 1 * 0,30	m3	51,600	
					RAZEM	51,600
2	KNNR 5 0701-05		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV pod kabel zasilający YKY 3,5x2,5 mm2 oraz YKY 5x25 mm2	m3		
			2 * 1 * 0,30	m3	0,600	
					RAZEM	0,600
3	KNNR 5 0701-05		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV pod kabel zasilający bednarka przy konstrukcji	m3		
			27 * 1 * 0,30	m3	8,100	
					RAZEM	8,100
4	KNNR 5 0723-02		Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami	m		
			8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
5	KNNR 5 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
			172	m	172,000	
					RAZEM	172,000
6	KNNR 5 0705-01		Ułożenie rur osłonowych DVR110	m		
			88	m	88,000	
					RAZEM	88,000
7	KNNR 5 0705-01		Ułożenie rur osłonowych SRS110	m		
			17	m	17,000	
					RAZEM	17,000
8	KNR 4-03 1131-01 analogia		Demontaż ogranicznika przepięć	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
9	KNR-W 4-03 1126-01 analogia		Demontaż rozłącznika bezpiecznikowego	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
10	KNNR 5 0702-02		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
			201 * 0,7 * 0,3	m3	42,210	
					RAZEM	42,210
11	KNNR 5 0707-04		Układanie kabli masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych i rurach osłonowych ręcznie YAKXS 5x95mm2	m		
			152	m	152,000	
					RAZEM	152,000
12	KNNR 5 0707-03		Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YKXS 5x25mm2	m		
			5	m	5,000	
					RAZEM	5,000
13	KNNR 5 0707-01		Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie 3x2,5mm2	m		
			6	m	6,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	6,000
14	KNR 5-08 0608-07		Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m		
			179	m	179,000	
					RAZEM	179,000
15	KNR 13-14 0302-03		Uziom pionowy o długości 3 m wbity w ziemię	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
16	KNNR 5 0209-03		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - przewody solarne H1Z2Z2-K	m		
			195,2	m	195,200	
					RAZEM	195,200
17	KNR K-05 0601-02		Montaż panela fotowoltaicznego	szt.		
			48	szt.	48,000	
					RAZEM	48,000
18	KNR 5-08 0404-01		Rozdzielnica ŻK-PV	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
19	KNR 5-08 0404-01		Rozdzielnica RDC1	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
20	KNR-W 4- 03 1008-06		Montaż przepustu kablowego do fundamentu	prze pust.		
			1	prze pust.	1,000	
					RAZEM	1,000
21	KNNR 5 0406-07		Montaż falownika PV	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
22	KNNR 5 0407-02		Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
23	KNNR 5 0906-03		Montaż ogranicznika przepięć	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
24	KNR 5-08 0602-10		Układanie przewodu instalacji wyrównawczej LgY 25mm2	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
25	KNR DC-12 0303-01		Montaż Routera wraz z konfiguracją	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
26	KNR-W 5- 08 0404-07		Montaż - szafka TAS	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
27	KNR 5-08 0814-03		Montaż końcówek przez zaciskanie - MC4	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
28	KNNR 5 0726-01 analogia		Montaż opasek kablowych	szt.		
			200	szt.	200,000	
					RAZEM	200,000
29	KNR 5-08 0619-06		Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut- płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
30	KNR-W 5- 08 0901-03		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar	pomi ar		
			4	pomi ar	4,000	
					RAZEM	4,000