

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRZEWODOWANIE, ZASILANIE URZĄDZEN WYPUSTY			
1	KNR-W 5-08 d.1 0114-04	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu ceglanym	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
2	KNNR 5 d.1 0212-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm ² układane w listwach i kanałach YKY 5x6- zasilanie dźwigu osobowego	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
3	KNR 5-08 d.1 0207-02	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-12/Al-20 mm ²) wciągane do ru Przewód N2XH-J 3x4 - NAPĘD PODNOŚNIKA	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
4	KNR 4-03 d.1 1003-13	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr.rury do 60 mm	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 4-03 d.1 1004-08	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 20 cm - śr.rury do 60 mm	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 5 d.1 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0,07	m ³	0,070	
				RAZEM	0,070
2		TABLICE			
7	KNR-W 5-08 d.2 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3		ZEWNETRZNE -PRZEKŁADKA KABLA			
8	KNR 5-10 d.3 0310-09 analogia	Montaż przepustów szczelnych	prze- pust.		
		1	prze- pust.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNNR 5 d.3 1209-1201	Przebijanie otworów śr. 80 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNR 2-01 d.3 0701-0601	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.6 w gruncie kat. IV	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
11	KNR 2-01 d.3 0704-0601	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.6 m w gruncie kat. IV	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
12	KNR 5-10 d.3 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 110 mm w wykopie	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
13	KNR 5-10 d.3 0301-02	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.6 m	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
14	KNNR-W 9 d.3 0801-18	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 2,0-3,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
15	KNNR 9 d.3 0801-04	Wymiana kabli wielożyłowych o masie 2.0-3.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
16	KNNR-W 9 d.3 0814-01	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. do 110 mm	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
17	KNNR-W 9 d.3 0812-06	Odłączenie kabli o przekroju żył do 120 mm ² w rozdzielnicach i rozdzielniach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR 5-26 d.3 0510-05	Wprowadzenie kabla do rozdzielni głównej NN	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
d.3	1302-04	2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
4		POMIARY			
20	KNR 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego nis-	pomiar		
d.4	1202-02	kiego napięcia	· pomiar	1,000	
		1	·		
				RAZEM	1,000