

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	PRACE DEMONTAŻOWE - BUDYNEK SUW				
1	KSNR 9 0202-07	Demontaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych 20-50 kg	szt		
d.1		1	szt	1 000	
				RAZEM	1 000
2	KSNR 9 0202-08	Demontaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych 50-150 kg	szt		
d.1		3	szt	3 000	
				RAZEM	3 000
3	KNR 4-03 1120-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2,5 mm <sup>2</sup>	szt		
d.1		10	szt	10 000	
				RAZEM	10 000
4	KNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt		
d.1		6	szt	6 000	
				RAZEM	6 000
5	KNR 9 0402-07	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 3 biegunowych	szt		
d.1		4	szt	4 000	
				RAZEM	4 000
6	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt		
d.1		5	szt	5 000	
				RAZEM	5 000
7	KNR 5-08 0402-01	Demontaż aparatów, skrzynek, przetworników - analogia	szt		
d.1		3	szt	3 000	
				RAZEM	3 000
8	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt		
d.1		12	szt	12 000	
				RAZEM	12 000
9	KNR-W 4-03 1117-05	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> z podłoża ceglanego lub betonowego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kółków lub odkręceniem śrub	m		
d.1		150	m	150 000	
				RAZEM	150 000
10	KNR-W 4-03 0904-01	Odlączenie przewodów o przekroju do 6 mm <sup>2</sup> od zacisków lub bolców	szt		
d.1		200	szt	200 000	
				RAZEM	200 000
11	KNR-W 4-03 0904-03	Odlączenie przewodów o przekroju do 35 mm <sup>2</sup> od zacisków lub bolców	szt		
d.1		2	szt	2 000	
				RAZEM	2 000
12	KNR 9 0601-05	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
d.1		40	m	40 000	
				RAZEM	40 000
13	KNR 9 0601-06	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
d.1		25	m	25 000	
				RAZEM	25 000
14	KNR 5-08 0619-05	Demontaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut w instalacji uziemiającej i odgromowej - analogia	szt		
d.1		4	szt	4 000	
				RAZEM	4 000
15	KNR 5-08 0619-01	Demontaż złączy instalacji odgromowej - analogia	szt		
d.1		12	szt	12 000	
				RAZEM	12 000
2	PRACE W TERENIE				
16	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok. do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
d.2		103	m	103 000	
				RAZEM	103 000
17	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 140 mm w wykopie	m		
d.2		13	m	13 000	
				RAZEM	13 000
18	KNR-W 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1,0 kg/m na nap. znam. poniżej 110 kV w rowach kabelkowych	m		
d.2		15+22+90+12+23+90+23+23+90+23	m	411 000	
				RAZEM	411 000
19	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szer. do 0,4 m	m		
d.2		103	m	103 000	
				RAZEM	103 000
20	KNR 2-01 0705-02	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok. do 0,4 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV	m		
d.2		103	m	103 000	
				RAZEM	103 000
21	Kalkulacja własna	Montaż skrzynki zasilającej w terenie na wsporniku ze stali nierdzewnej	szt		
d.2		1	szt	1 000	
				RAZEM	1 000
22	KNR 5-10 0604-06	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 4-żyłowego o przekr. do 16 mm <sup>2</sup> na nap. do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt		
d.2		2+2+2+2	szt	8 000	
				RAZEM	8 000
23	KNR 5-10 0606-02	Montaż głowic kablowych - obróbka kabli sygnalizacyjnych wielożyłowych opancerzonych o ilości żył do 4	szt		
d.2		2+2+2	szt	6 000	
				RAZEM	6 000