

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 WLZ I ZŁĄCZE Z WYŁ. P.POŻ.					
1	KNNR 9	Wymiana kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m		
d.1	0801-02	11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
2	KNNR 5	Złącza kablowe RG + WYŁ. P.POŻ	kpl.		
d.1	0401-03	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5	Kopanie wykopu pod złącze kablowe	m ³		
d.1	0701-02	0.5	m ³	0.500	
	analogia			RAZEM	0.500
4	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napię- cie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1	0726-10	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNNR 5	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z mas mineralno-bitumicznych o gru- bości 4 cm	m ²		
d.1	0719-06	1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z betono- wej kostki brukowe o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0720-07	1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
2 ZASIANIE PRACOWNI GSTRONOMICZNEJ Z ROZDZIELNIA					
7	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo-wa- piennej	szt.		
d.2	0333-11	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
d.2	0103-07	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
9	KNNR 5	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykrę- cane do cegły	m		
d.2	0110-04	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm ² wciągane do rur	m		
d.2	0203-04	30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
11	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napię- cie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.2	0726-10	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3 INSTALACJA WEWNĘTRZNA					
12	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wa- piennej	szt.		
d.3	0333-09	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR-W 5-08	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 60 mm na podłożu in- nym niż beton	m		
d.3	0115-02	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
14	KNR-W 5-08	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 60 mm na podłożu in- nym niż beton	m		
d.3	0115-02	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
15	KNR-W 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w gotowych ko- rytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
d.3	0212-03	70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
16	KNR-W 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu z cegły	szt.		
d.3	0301-02	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
17	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 i 85x105 z tworzywa szt. z wymienny- mi wylotami o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 4 mm ² - mocowanych bez- śrubowo	szt.		
d.3	0303-05	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
18	KNNR 9	Wymiana skrzynek i rozdzielni skrzynkowych 10-20 kg	szt		
d.3	0202-02				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 5-08 d.3 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²) 50	szt. szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
4 POMIARY					
20	KNNR 5 d.4 1302-03	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy 2	odc. odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNNR 5 d.4 1302-04	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 5-żyłowy 1	odc. odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 5 d.4 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNNR 5 d.4 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar) 6	pomiar pomiar	6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNNR 5 d.4 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 5 d.4 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 5 d.4 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000