

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA PLANSZ SZERMIERCZYCH</b>					
<b>1 BRUZDOWANIE ŚCIAN I PODŁOGI</b>					
1	KNNR 5	Wykucie bruzd dla rur RKL21, RS28 w betonie	m		
d.1	1207-10	2*12	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
2	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
d.1	1208-02	2*12	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
3	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle - NACIĘCIE PODŁOGI PI-LARKĄ POD UŁOŻENIE PRZEWODÓW	m		
d.1	1207-01	2*(8+1*7)*12	m	360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
<b>2 UKŁADANIE RUR NA PRZEWODU POD PODŁOGĄ</b>					
4	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane na drewnie - RURY PCV 18MM	m		
d.2	0104-01	2*7.75*12	m	186.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.000</b>
5	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane na drewnie - RURY PCV 10MM	m		
d.2	0104-01	3*0.6*12	m	21.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>
6	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie - RURY PCV 25MM	m		
d.2	0101-02	2*12	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
7	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie - RURA PCV 20MM	m		
d.2	0101-01	2*12	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
<b>3 UKŁADANIE PRZEWODÓW W RURACH</b>					
8	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 4 mm2 wciągane do rur - UKŁADANE W RURACH 18MM	m		
d.3	0201-03	poz.4	m	186.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.000</b>
9	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 2.5 mm2 wciągane do rur - UKŁADANE W RURACH 10MM	m		
d.3	0201-02	poz.5+0.6*12	m	28.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
10	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm2 wciągane do rur - UKŁADANE W RURACH 25MM	m		
d.3	0201-04	poz.6	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
<b>4 UKŁADANIE PRZEWODÓW W BRUZZACH W PODŁODZE</b>					
11	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane na drewnie - UKŁADANE W BRUZZACH POD PŁYTAMI ALUMINIOWYMI	m		
d.4	0207-01	2*(8+7*2)*12	m	528.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>528.000</b>
<b>5 ZAROBIECIE WTYCZEK I KONEKTORÓW NA PRZEWODACH</b>					
12	KNNR 5	Wtyczki sieciowe przenośne ze stykiem ochronnym 250 V 2-biegunowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 1.5 mm2 - ZAKOŃCZENIA PRZEWODÓW WTYCZKAMI DO URZĄDZEŃ SZERMIERCZYCH FKS 2a4	szt.		
d.5	0309-01	3*12	szt.	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
13	KNNR 5	Wtyczki sieciowe przenośne ze stykiem ochronnym 250 V 2-biegunowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 1.5 mm2 - ZAKOŃCZENIA PRZEWODÓW WTYCZKAMI DO URZĄDZEŃ SZERMIERCZYCH FKS 3	szt.		
d.5	0309-01	4*12	szt.	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
14	KNNR 5	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm2 - KONEKTORY OCZKOWE fi6	szt.		
d.5	1204-01	16*12	szt.	192.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>192.000</b>
<b>6 PRZYKRĘCENIE PŁYT ALUMINIOWYCH PODŁOGI SZERMIERCZEJ</b>					
15	KNR-W 4-01	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem - PRZYKRĘCENIE PLANSZ SZERMIERCZYCH DO GOTOWYCH KOŁKÓW MOLLA	m <sup>2</sup>		
d.6	0819-03	1.5*16*12	m <sup>2</sup>	288.000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>288.000</b>
<b>7 WYPOSAŻENIE PROJEKTOWANYCH PLANSZ</b>					
16		SG12-ST MACHINE z parami bębnow UH i kabli BG FL - zakup, dostawa i montaż	kpl		
d.7	wycena indywidualna				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	2		kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>