

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Instalacje elektryczne</b>			
1	KNNR 5 d.1 0110-03	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykrę- cane do gipsu, gazobetonu 25*4	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
2	KNNR 5 d.1 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 26*4	m m	104.000	
				RAZEM	104.000
3	KNNR 5 d.1 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tyn- ku innym niż betonowy 3*4	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNNR 5 d.1 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNNR 5 d.1 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg - Suszarki do rąk 2,5 kW 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNNR 5 d.1 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 d.1 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 3	prób. prób.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNNR 5 d.1 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierw- szy) 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5 d.1 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 3	pomiar pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNNR 5 d.1 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce 3*2*4	szt. żył szt. żył	24.000	
				RAZEM	24.000
11	KNNR 5 d.1 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 3*4	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNNR 5 d.1 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 3*4	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
13	KNNR 5 d.1 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0.01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.010	
				RAZEM	0.010
14	KNNR 5 d.1 1209-07	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 4	otw. otw.	4.000	
				RAZEM	4.000