

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 180	m		
			m	180.000	
				RAZEM	180.000
2	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach z cegły 11	otw.		
			otw.	11.000	
				RAZEM	11.000
3	KNNR 5 1209-11	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu 12	otw.		
			otw.	12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNNR 5 1208-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm 180	m		
			m	180.000	
				RAZEM	180.000
5	KNNR-W 4- 03 1010-11	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu ceglany 11	szt.		
			szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
6	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 180	m		
			m	180.000	
				RAZEM	180.000
7	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm 11	szt.		
			szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
8	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 11	szt.		
			szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
9	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 11	szt.		
			szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
10	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 11	pomiar		
			pomiar	11.000	
				RAZEM	11.000
13	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 1	prób.		
			prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) 11	prób.		
			prób.	11.000	
				RAZEM	11.000