

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobetonie 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
2	KSNR 5 0301-01	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu betonowym 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KSNR 5 0404-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznik 6	wyp. wyp.	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KSNR 5 0404-02	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi wentelatory 2	wyp. wyp.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KSNR 5 0404-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z 15	wyp. wyp.	15.000	
				RAZEM	15.000
6	KNR-W 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
7	KNR-W 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
9	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - bieg. 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KSNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych kinkiety 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KSNR 5 0502-04	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetłówkowych 4x18W 10	kpl. kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 20	pomiar pomiar	20.000	
				RAZEM	20.000