

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0204-02	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy 30	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
2	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNNR 5 0408-01	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna nośna 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNNR 5 0408-03	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 3-biegunkowa 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5	KNNR 5 0407-04	Stycznik 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
6	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 9	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
7	KNNR 5 0407-04 analogia	Sterownik montowany rozdzielnicach 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 5 0407-01 analogia	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
9	KNNR 5 0407-01 analogia	Stycznik 1-biegunowy w rozdzielnicach 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNNR 5 0407-04 analogia	Splitter montowany rozdzielnicach 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNNR 5 0407-04 analogia	Blok przekaźnikowy montowany rozdzielnicach 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 5 0407-04 analogia	Zasilacz montowany rozdzielnicach 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNNR 5 0406-01	Czujnik światła 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNNR 5 0501-01 analogia	Montaż opraw w szynoprzewodach 55	kpl. kpl.	55,000	
				RAZEM	55,000
15	KNNR 5 1008-05	Montaż projektorów oświetleniowych na filarach 16	kpl. kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
16	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - access point 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	analiza indywidualna	Programowanie opraw i sterownika 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000