

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 1209-0602	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 3	otw. otw.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
2	KNNR 5 1209-0502	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 7	otw. otw.	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 112	m m	 112.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.000</b>
4	KNNR 5 0102-06	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 23 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 60	m m	 60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
5	KNNR 5 0103-07	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton 3	m m	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
6	KNNR 5 0203-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm2 wciągane do rur 8	m m	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
7	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 23	m m	 23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
8	KNNR 5 0203-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 wciągane do rur 1	m m	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur 15	m m	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
10	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 160	m m	 160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
11	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur 44	m m	 44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
12	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 130	m m	 130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
13	KNNR 5 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 43	szt. szt.	 43.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.000</b>
14	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 45	szt. szt.	 45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
15	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 16	szt. szt.	 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
16	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 13	szt. szt.	 13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
17	KNNR 5 0308-10	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym metalowe z uziemieniem 3-biegowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm2 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
18	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	 2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
19	KNNR 5 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetlówkowa do 3x40 W	kpl.		
	14		kpl.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
20	KNNR 5 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetlówkowa do 3x40 W	kpl.		
	2		kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
21	KNNR 5 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - żarowa, halogenowa, compact	kpl.		
	8		kpl.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
22	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
	6		kpl.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
23	KNNR 5 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno	m		
	2		m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
24	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25	KNNR 5 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1.5 m długości	szt.		
	5		szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
26	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.		
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
27	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
29	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
	2		szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
30	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
	6		szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
31	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
	3		szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
32	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
33	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
	3		pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
34	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
	10		pomiar	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
35	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
	9		prób.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>