

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0103-01	Rury winidurkowe RVS28 mm układane n.t. na betonie	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNNR 5 0203-04	Przewody kabelkowe YDY5x10 mm2 wciągane do rur	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe YDY5x10 mm2 układane p.t.	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDYp3x1.5 mm2 układane p.t.	m		
		220	m	220.000	
				RAZEM	220.000
5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDYp3x2.5 mm2 układane p.t.	m		
		182	m	182.000	
				RAZEM	182.000
6	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe YDY5x2,5 układane p.t.	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe YDY5x4 układane p.t.	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
8	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		34	szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
9	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
10	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
11	KNNR 5 0306-02	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNNR 5 0306-04	Łączniki schodowe dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
13	KNNR 5 0307-01	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe n/t	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 0307-01	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne świecznikowe	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
16	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe p/t obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
18	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe hermetyczne ze stykiem ochronnym podwójne natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 0308-08	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym 3F +N+PE przykręcane o obciążalności do 32 A i przekroju przewodów do 10 mm ² 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5 0404-01	Montaż tablic rozdzielczych n/t o masie do 10 kg 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
22	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 4-biegunowy 0,03A w rozdzielnicach 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 4-biegunowy 0,3A w rozdzielnicach 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 5 0512-06	Oprawy świetłówkowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane 2x36W 5	kpl. kpl.	 5.000	
				RAZEM	5.000
26	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane świetłówkowe rastrowe 2x36 W 6	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
27	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe żarowe porcelanowe proste przykręcane 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe żarowe porcelanowe skośne przykręcane 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
29	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe plafonierzy przykręcane 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
30	KNNR 5 0504-01	Oprawy oświetleniowe żarowe porcelanowe zawieszane 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
31	KNNR 5 0511-01	Oprawy halogenowe 150W (naświetlacze) 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNNR 5 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1.5 m długości 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
34	KNNR 5 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000