

INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE

Lp	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Razem
1	2	3	4	5
P1	KNNR 5 0404-0100	Tablice rozdzielcze elektryczne o masie do 10 kg	szt.	1,000
P2	KNNR 5 0407-0400	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Rozłącznik 3 (4)-biegunowy	szt.	1,000
P3	KNNR 5 0407-0200	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy	szt.	1,000
P4	KNNR 5 0407-0200	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy	szt.	1,000
P5	KNNR 5 0407-0401	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy	szt.	4,000
P6	KNNR 5 0407-0300	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Lampka L 303	szt.	3,000
P7	KNNR 5 0407-0100	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt.	6,000
P8	KNNR 5 0407-0100	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt.	4,000
P9	KNNR 5 0407-0300	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Przekaznik bistabilny	szt.	4,000
P10	KNNR 5 0407-0400	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Ochronnik przeciwprzepięciowy 3 -biegunowy	szt.	1,000
P11	KNNR 5 0407-0400	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Listwa przyłączeniowa Nr. Ref. 0048 58-Legrand	szt.	2,000
P12	KNNR 5 0511-0500	Oprawy świetłówkowe , o źródle światła do 1x49W	kpl	48,000
P13	KNNR 5 0502-0300	Oprawy oświetleniowe -naświetlacze PD2 400 N/H-A	kpl	4,000
P14	KNNR 5 0502-0101	Oprawy oświetleniowe przykręcane (plafonier) z 6 świetłówkami kompaktowymi z zamontowaniem klosza	kpl	8,000
P15	KNNR 5 0502-0101	Oprawy oświetleniowe przykręcane (plafonier) z 3 świetłówkami kompaktowymi z zamontowaniem klosza	kpl	6,000
P16	KNNR 5 0502-0101	Oprawy oświetleniowe przykręcane (plafonier) z 2 świetłówkami kompaktowymi z zamontowaniem klosza	kpl	3,000
P17	KNNR 5 0306-0201	Przyciski instalacyjne jednobiegunowe podtynkowe w puszkach instalacyjnych	szt.	8,000
P18	KNNR 5 0306-0300	Łączniki instalacyjne podtynkowe w puszkach instalacyjnych, świecznikowe	szt.	2,000
P19	KNNR 5 0306-0201	Łączniki instalacyjne jednobiegunowe podtynkowe w puszkach instalacyjnych	szt.	3,000
P20	KNNR 5 0308-0300	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne. Obciążalność 16 A, przekrój przewodu do 2,5 mm ²	szt.	21,000
P21	KNNR 5 0302-0100	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm pojedyncze	szt.	34,000
P22	KNNR 5 0302-0600	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 80 mm o 4 wylotach z pierścieniami odgałęźnymi	szt.	56,000
P23	KNNR 5 1207-0100	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych, podłoże - cegła	m	340,000
P24	KNNR 5 0205-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m	235,000
P25	KNNR 5 0205-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m	255,000
P26	KNNR 5 0205-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m	140,000
P27	KNNR 5 0205-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m	90,000
P28	KNNR 5 1208-0200	Zaprawienie bruzd o szerokości do 50 mm	m	340,000
P29	KNNR 5 1208-0500	Zaprawienie bruzd. Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³	1,000
P30	KNNR 5 1209-0800	Przebijanie otworów o średnicy 25 mm w ścianach lub stropach, w podłożu z cegły, długość przebiccia do 2 1/2 cegły	szt.	8,000
P31	KNNR 5 1209-1004	Przebijanie otworów o średnicy 100 mm w ścianach lub stropach, w podłożu betonowym, długość przebiccia do 20 cm	szt.	2,000
P32	KNNR 5 1301-0100	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 1	pomi ar	10,000
P33	KNNR 5 1305-0100	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania. Pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	próba	1,000
P34	KNNR 5 1305-0200	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania. Następną próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	próba	3,000