

Lp.	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
1 (P1)	KNNR 5 1209-0500	Przebijanie otworów o średnicy 25 mm w ścianach lub stropach, w podłożu z cegły, długość przebicia do 1 cegły Kpj=75,00%(Rj+Sj) Zj=5,00%(Rj+Kpj(Rj)+Mj+Sj+Kpj(Sj))	szt. %	2,000		
2 (P2)	KNNR 5 0406-0100	Aparaty elektryczne o masie do 2,5 kg Zabezpieczenia główne w TG S 301 B 25 A Kpj=75,00%(Rj+Sj) Zj=5,00%(Rj+Kpj(Rj)+Mj+Sj+Kpj(Sj))	szt. %	1,000		
3 (P3)	KNNR 5 0103-0600	Rury winidurowe o średnicy do 28 mm układane n.t. w podłożu innym niż beton Kpj=75,00%(Rj+Sj) Zj=5,00%(Rj+Kpj(Rj)+Mj+Sj+Kpj(Sj))	m %	1,000		
4 (P4)	KNNR 5 0212-0200	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych YDYzo 3x 4 mm Kpj=75,00%(Rj+Sj) Zj=5,00%(Rj+Kpj(Rj)+Mj+Sj+Kpj(Sj))	m %	1,000		
5 (P5)	KNNR 5 1207-0100	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych, podłoże - cegła Kpj=75,00%(Rj+Sj) Zj=5,00%(Rj+Kpj(Rj)+Mj+Sj+Kpj(Sj))	m %	15,000		
6 (P6)	KNNR 5 0205-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton YDYzo 3 x 1,5 mm Kpj=75,00%(Rj+Sj) Zj=5,00%(Rj+Kpj(Rj)+Mj+Sj+Kpj(Sj))	m %	11,000		
7 (P7)	KNNR 5 0205-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton YDYzo 3 x 2,5 mm Kpj=75,00%(Rj+Sj) Zj=5,00%(Rj+Kpj(Rj)+Mj+Sj+Kpj(Sj))	m %	15,000		
8 (P8)	KNNR 5 0205-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton Cu 10 Kpj=75,00%(Rj+Sj) Zj=5,00%(Rj+Kpj(Rj)+Mj+Sj+Kpj(Sj))	m %	3,000		
9 (P9)	KNNR 5 1208-0100	Zaprawienie bruzd o szerokości do 25 mm Kpj=75,00%(Rj+Sj) Zj=5,00%(Rj+Kpj(Rj)+Mj+Sj+Kpj(Sj))	m %	15,000		
10 (P10)	KNNR 5 0404-0100	Tablice rozdzielcze elektryczne o masie do 10 kg TABLICA TK wg rysunku z pełnym wyposażeniem Kpj=75,00%(Rj+Sj) Zj=5,00%(Rj+Kpj(Rj)+Mj+Sj+Kpj(Sj))	szt. %	1,000		
11 (P11)	KNNR 5 0602-0200	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach. Przewód mocowany na wspornikach ściennych na podłożu pozostałym Kpj=75,00%(Rj+Sj) Zj=5,00%(Rj+Kpj(Rj)+Mj+Sj+Kpj(Sj))	m %	7,000		
12 (P12)	KNNR 5 0301-0200	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu przez przykręcanie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu z cegły Kpj=75,00%(Rj+Sj) Zj=5,00%(Rj+Kpj(Rj)+Mj+Sj+Kpj(Sj))	szt. %	4,000		
13 (P13)	KNNR 5 0308-0500	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, brygosczełne 2-biegunowe przykręcane. Obciążalność 16 A, przekrój przewodu do 2,5 mm <sup>2</sup> Kpj=75,00%(Rj+Sj) Zj=5,00%(Rj+Kpj(Rj)+Mj+Sj+Kpj(Sj))	szt. %	2,000		
14 (P14)	KNNR 5 0307-0100	Łączniki instalacyjne brygosczełne jednobiegunowe Kpj=75,00%(Rj+Sj) Zj=5,00%(Rj+Kpj(Rj)+Mj+Sj+Kpj(Sj))	szt. %	2,000		
15 (P15)	KNNR 5 0502-0300	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) świetłówkowe o źródle światła do 2x40 Whemetyczna TCW 216 PACYFIC 2 x 36 W Kpj=75,00%(Rj+Sj) Zj=5,00%(Rj+Kpj(Rj)+Mj+Sj+Kpj(Sj))	kpl %	1,000		
16 (P16)	KNNR 5 0501-0200	Oprawy oświetleniowe świetłówkowe plafonery .liczba świetłówek i zapłonników w zależności od rodzaju oprawyźródło PL -L 2x 18 W Kpj=75,00%(Rj+Sj) Zj=5,00%(Rj+Kpj(Rj)+Mj+Sj+Kpj(Sj))	kpl %	1,000		
17 (P17)	KNNR 5 1301-0100	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 1 Kpj=75,00%(Rj+Sj) Zj=5,00%(Rj+Kpj(Rj)+Mj+Sj+Kpj(Sj))	pomiar %	3,000		