

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		SIEĆ KOMPUTEROWA - INSTALACJE			
1.1	KNNR 5 1207-0900	Wykucie bruzd dla rur: RKLG21, RS28, podłoże - cegła 790	m m	790,000	790,000
1.2	KNNR 5 0102-0600	Rury winidurowe karbowane (giętkie) o średnicy do 23 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - RKGL21 790	m m	790,000	790,000
1.3	KNNR 5 1207-1500	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur PCV63 80	m m	80,000	80,000
1.4	KNNR 5 0101-0800	Rury winidurowe układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - PCV63 80	m m	80,000	80,000
1.5	KNNR 5 0111-0400	Kanały instalacyjne z PCW o szerokości podstawy do 130 mm w podłożu innym niż beton 129	m m	129,000	129,000
1.6	KNNR 5 1105-0800	Korytka o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów 97	m m	97,000	97,000
1.7	KNNR 5 0303-0800	Puszki z tworzywa sztucznego BATIK + gniazdo 2xRJ45 11	szt. szt.	11,000	11,000
1.8	KNNR 5 1209-1200	Przebijanie otworów o średnicy 25 mm w ścianach lub stropach, w podłożu betonowym, długość przebicia do 40 cm 18	szt. szt.	18,000	18,000
1.9	KNNR 5 0203-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur, w tym połączenie projektowanego GPD z istniejącym GPD na parterze budynku Ratusza - FTP kat 6e 3356	m m	3 356,000	3 356,000
1.10	KNNR 5 0212-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - FTP kat 6e 2353	m m	2 353,000	2 353,000
1.11	KNNR 5 0209-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> w gotowych korytkach i na drabinkach, FTP kat 6e 916	m m	916,000	916,000
1.12	KNNR 5 0308-0400	Montaż gniazd sieci komputerowej 2x RJ45 132	szt. szt.	132,000	132,000
1.13	KNNR 5 0405-0900	Szafa krosująca 42U Rack 19" z wyposażeniem 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.14	KNR 5-01 0818-0100	Rozszycie kabli zakończeniowych na ochronnikach krosowych, łączówkach i gniezdnicach na przełącznicy. Kabel o 10 parach 348	szt. szt.	348,000	348,000
1.15	KNR 5-05 0210-0200	Krosowanie obwodów na przełącznicach pośrednich. Pojemność centrali 1000 NN, przewody w izolacji termoplastycznej 1x3 132	szt. szt.	132,000	132,000
1.16	KNNR 5 1303-0300	Pomiar sieci komputerowej, szafa krosownicza, gniazda 132	pomi ar pomi ar	132,000	132,000
2		SIEĆ KOMPUTEROWA - SPRZĘT			
2.1	KNR 5-06 1502-02	Acces point 2		2,000	2,000
2.2	KNR 7-08 0105-04	Zasilacz UPS 1500 VA 1	szt szt	1,000	1,000
2.3	KNR 7-08 0105-04	Zasilacz UPS 250 VA 2	szt szt	2,000	2,000

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Telekomunikacyjna

**Inwestycja** Przebudowa ratusza

Sieć komputerowa

Adres: Pl. Wolności 13  
78-400 Szczecinek

Kody CPV:

**Inwestor:** Miasto Szczecinek  
Pl. Wolności 13  
78-400 Szczecinek

**Wykonawca:**

Sporządził: Dariusz Kijewski, Ernest Kłosowski

Sprawdził:

Data opracowania: lipiec 2013 r.

Inwestor  
**Strona tytułowa przedmiaru**

Wykonawca