

Przedmiar robót teletechnicznych
Budowa przychodni w Gminie Terespol

Załącznik nr 1 g

Adres: Kobylany gmina Terespol działka nr ewid. 1075

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość zł
1.1		Przewodowanie				
1.1.1	KNR 403/1002/6	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gipsu lub gazobetonu, długości przebicia do 30 cm, rura Fi do 25 mm	otwór	7,00		
1.1.2	KNR 403/1003/6	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły, długość przebicia do 1 cegły, rura Fi do 25 mm	szt.	6,00		
1.1.3	KNR 508/301/2	Przygotowanie podłoż pod osprzet instalacyjny, osprzet przykręcany do kołków plastikowych rodzaj podłoża ceglany	szt.	36,00		
1.1.4	KNR 508/701/2	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych, ciężar do 1 kg na ścianach, ilość mocowań 2	szt.	18,00		
1.1.5	KNT 508/705/1	Montaż korytek przykręcanie do gotowych otworów, szerokości 100 mm -analogia	m	18,00		
1.1.6	KNNR 5/1207/1	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47 mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych , w cegle	m	86,00		
1.1.7	KNR 508/101/3	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego, przykręcanie uchwytów do kołków plastikowych w podłożu ceglany	m	86,00		
1.1.8	508/109/3	Rury winidurowe karbowane (gietkie) układane p/t w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd, podłoż betonowe, rura Fi 26 mm	m	86,00		
1.1.9	KNNR 5/203/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur , przekrój do 7,5 mm ² - analogia	m	171,00		
1.1.10	KNNR 5/209/1	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach, bez mocowania, przekrój do 7,5 mm ²	m	175,00		
1.1.11	KNR 508/301/7	Przygotowanie podłoża pod osprzet instalacyjny, osprzet przykręcany do konsolek osadzonych w podłożu gazobetonowym , wykonanie ślepych otworów mechanicznie	szt.	18,00		
1.1.12	KNR 508/302/1	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych oraz szczękowych do przyborów natynkowo-wtynkowych,uszki bakelitowe Fi do 60 mm, mocowanie: gips - cement, 1 wylot	szt.	18,00		
		Razem przewodowanie:				
2.1		Montaż elementów okablowania strukturalnego				
2.1.1	KNRAT 14/107/1	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - Gniazdo RJ45	szt.	18,00		
2.1.2	KNRAT 14/107/15	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - dodatki za przygotowanie i montaż etykiet opisowych gniazda	szt.	18,00		

2.1.3	KNRAT 14/107/7	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - dodatki za montaż gniazd RJ45 w wersji podtynkowej z podłączeniem modułu	szt.	18,00		
2.1.4	KNRAT 14/104/2	Spawanie kabla światłowodowego w kasetach światłowodowych - kabel światłowodowy jednomodowy	spaw	24,00		
2.1.5	KNRAT 14/110/1	Montaż szaf dystrybucyjnych wiszących-analogia	kpl	1,00		
2.1.6	KNRIT 14/110/3	Montaż szaf 19". Montaż wyposażenia szaf	kpl.	15,00		
2.1.7	KNRAT 14/111/1	Wykonanie pomiarów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami. Wykonanie 1 pomiaru - kable miedziane	pomiar	19,00		
2.1.8	KNRAT 14/110/7	Montaż szaf 19". Montaż wyposażenia szafy - urządzenie aktywne	kpl	1,00		
		Razem montaż elementów okablowania strukturalnego				
		Ogółem netto				
		Podatek VAT				
		Ogółem brutto				