

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli

Obiekt : Przebudowa i termomodernizacja Prosektorium

Kod CPV : 45215220-5 Roboty budowlane w zakresie budowy innych obiektów budowlanych niż ośrodki pobytowe

Instalacje teletechniczne Koszty niekwalifikowane
--

Kod CPV : 45215220-5 Roboty budowlane w zakresie budowy innych obiektów budowlanych niż ośrodki pobytowe

Inwestor : Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli

Adres : ul. Staszica 4, 37- 450 Stalowa Wola

Uwagi : Przacenę kosztorysu do poziomu cen styczeń 2019 wykonał Stanisław Szymański

Opracował : mgr inż. Cezary Zdral

Data : 2017-03-08

Instalacje teletechniczne Koszty niekwalifikowane

Budowa : Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli

Obiekt : Przebudowa i termomodernizacja Prosektorium

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a	ELEMENT : Instalacja LAN		
1	KNNR 5 1207-10 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Wykucie bruzd dla rur RKL21, RS28 w betonie	45,000	m
2	KNNR 5 0102-02 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 23 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	45,000	m
3	KNNR 5 0203-01 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm² wciągane do rur - skrętka komputerowa kat 6e prowadzona od punktu w budynku technicznym do docelowego gniazda w kanalizacji kablowej i rurkach w budynku	600,000	m
4	KNNR 5 0301-12 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym <div>3.00 = 3,000 Razem = 3,000</div>	3,000	szt.
5	KNNR 5 0303-01 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm² <div>3.00 = 3,000 Razem = 3,000</div>	3,000	szt.
6	KNNR 5 0308-01 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm² Gniazdo RJ45	3,000	szt.
7	KNNR 5-07 1303-08 [ORGBUD 1987,biuletyny do 9 1996] Uruchamianie i pomiary łączy rodzaju nośne o liczbie tranzytów wykorzystywanych do innych celów niż telefonia <div>3.00 = 3,000 Razem = 3,000</div>	3,000	lacz.
b	ELEMENT : Instalacja telefoniczna		
	Do budynku jest doprowadzona instalacja telefoniczna z sieci Szpitala. Do pomieszczeń nr 03 i 011 doprowadzić przewód telefoniczny od istniejącej linii YkTSY 2x2x0,5 pod tynkiem w rurce i zakończyć gniazdkiem RJ15 podtynkowym		
8	KNNR 5 1207-10 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Wykucie bruzd dla rur RKL21, RS28 w betonie	28,000	m
9	KNNR 5 0102-02 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 23 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	28,000	m
10	KNNR 5 0301-12 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	2,000	szt.
11	KNNR 5 0303-01 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm²	2,000	szt.
12	KNNR 5 0308-01 [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001] Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm² Gniazdo RJ15	2,000	szt.