
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45312100-8	Instalowanie przeciwpożarowych systemów alarmowych
45314320-0	Instalowanie okablowania komputerowego
45314300-4	Instalowanie infrastruktury okablowania
45314310-7	Układanie kabli
45314200-3	Instalowanie linii telefonicznych
NAZWA INWESTYCJI:	Kompleksowy remont poradni przyszpitalnych segmentu F w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym nr 5 im. Św. Barbary w Sosnowcu
ADRES INWESTYCJI:	Plac Medyków 1, 41-200 Sosnowiec działka nr 7416, obręb 0009 Sosnowiec, gmina Sosnowiec Identyfikator działki ewidencyjnej 247501_1.0009.7416
NAZWA INWESTORA:	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu
ADRES INWESTORA:	Plac Medyków 1, 41-200 Sosnowiec

BRANŻE: Instalacji teletechnicznych

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Michał Kolasiński

DATA OPRACOWANIA:

Luty 2023 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:						
1			SYSTEM KOLEJKOWY			
1 d.1	ST/PSS/IT	KNNR 5 0202-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 2.5 mm ² układane w gotowych korytkach [Kabel U/UTP kat.6A euroclass B2ca]	m		
			2255	m	2 255,000	
					RAZEM	2 255,000
2 d.1	ST/PSS/IT	KNR AT-28 0112-02	Panele krosowe 19" RJ45/ACO ekranowane [Panel 24xRJ45 BC 1U, bez modułów]	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
3 d.1	ST/PSS/IT	KNR AT-28 0112-03	Wypożyczenie paneli 19" RJ45/ACO - montaż modułu RJ45/wkładki ACO w panelu [Moduł RJ45 BC kat.6A STP TL]	szt.		
			2 * 24	szt.	48,000	
					RAZEM	48,000
4 d.1	ST/PSS/IT	KNR AT-28 0110-14	Montaż wyposażenia szaf - organizator kabla [Panel porządkujący]	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
5 d.1	ST/PSS/IT	KNR AT-28 0109-02	Montaż gniazd abonenckich podtynkowych [Adapter 45x45mm, 1-portowy, RAL 9010]	szt.		
			16 + 25	szt.	41,000	
					RAZEM	41,000
6 d.1	ST/PSS/IT	KNR AT-28 0108-02	Montaż modułu RJ45 i złącza krawędziowego ekranowanego [Moduł RJ45 BC kat.6A STP TL]	szt.		
			16 + 25	szt.	41,000	
					RAZEM	41,000
7 d.1	ST/PSS/IT	KNR AT-28 0122-02	Krosowanie - kabel miedziany w szafie dystrybucyjnej [Kabel krosowy 6AEA-RJ45, kat.6A, ekranowany, 4P 0,5m szary]	szt.		
			16 + 25	szt.	41,000	
					RAZEM	41,000
8 d.1	ST/PSS/IT	KNR AT-28 0121-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych - pierwsza linia	pomi ar		
			16 + 25	pomi ar	41,000	
					RAZEM	41,000
9 d.1	ST/PSS/IT	KNR AT-28 0122-01	Krosowanie - kabel miedziany w gnieździe abonenckim [Kabel krosowy 6AEA-RJ45, kat.6A, ekranowany, 4P 1,0m szary]	szt.		
			16 + 25	szt.	41,000	
					RAZEM	41,000
10 d.1	ST/PSS/IT	KNR 4-03 1004-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr. rury do 25 mm	otw.		
			5	otw.	5,000	
					RAZEM	5,000
11 d.1	ST/PSS/IT	KNR 4-03 1008-11 analogia	Wkonanie uszczelnienia pożarowego pionu elektrycznego [Uszczelnienia pożarowe]	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
12 d.1	ST/PSS/IT	KNR-W 4-03 1001-32	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RS-P-36, RS47 o śr.do 47 mm w cegle	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
13 d.1	ST/PSS/IT	KNR-W 4-03 1001-10	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RKL18, RS-P16,RS22 o śr.do 47 mm na styku elementów betonowych	m		
			75	m	75,000	
					RAZEM	75,000

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	ST/PSS/IT	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1			120	m	120,000	
					RAZEM	120,000
15	ST/PSS/IT	KNR-W 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże cementowo-wapienne	m3		
d.1			(120) * 0,05 * 0,03	m3	0,180	
					RAZEM	0,180
16	ST/PSS/IT	KNNR 5 0103-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
d.1			90	m	90,000	
					RAZEM	90,000
17	ST/PSS/IT	KNNR 5 0103-01	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na betonie	m		
d.1			75	m	75,000	
					RAZEM	75,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 SYSTEM KOLEJKOWY		2
Spis treści		4