

OPRACOWANIE	PRZEDMIAR ROBÓT INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE	
NAZWA INWESTYCJI	Rozbudowa parteru skrzydła „B” w ramach przebudowy Wojewódzkiej Przychodni Onkologicznej SP ZOZ Opolskiego Centrum Onkologii	
ADRES INWESTYCJI	45-061 Opole woj. opolskie	
NR DZIAŁKI JEDNOSTA EWIDENCYJNA OBRĘB	działka nr: jednostka ewidencyjna: obręb:	28/5 16611_1 Miasto Opole Miasto Opole
KATEGORIA OBIEKTU	XI	
INWESTOR	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Opolskie Centrum Onkologii im. prof. Tadeusza Koszarowskiego ul. Katowicka 66A; 45-061 Opole woj. opolskie	
AUTOR OPRACOWANIA		
	mgr inż. Mariusz Gac	
DATA OPRACOWANIA	Kwiecień 2023	

Przedmiar robót

Rozbudowa parteru skrzydła „B” w ramach przebudowy Wojewódzkiej Przychodni Onkologicznej SP ZOZ Opolskiego Centrum Onkologii

Budowa: SKRZYDŁO B - INSTALACJE NISKOPRĄDOWE

Lokalizacja: 40-061 Opole

Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Opolskie Centrum Onkologii im. prof. Tadeusza Koszarowskiego
ul. Katowicka 66A; 45-061 Opole

Data opracowania:

2023-04-13

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	Kosztorys	Rozbudowa parteru skrzydła „B” w ramach przebudowy Wojewódzkiej Przychodni Onkologicznej SP ZOZ Opolskiego Centrum Onkologii				
1	Element	System okablowania strukturalnego				
1.1	KNNR 5/302/1	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi-60, pojedyncze	szt	2,0		
1.2	KNNR 5/308/1	gniazdo 2xRJ45 kat.6A montaż w puszce podtynkowej	szt	2,0		
1.3	KNNR 5/206/1	Przewody kabelkowe - przewód S/FTP kat.7A w klasie B2ca	m	180,0		
1.4	KNNR 5/1105/7	koryto PCV 50mm	m	12,0		
1.5	KNNR 5/1207/1	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47·mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych, w cegle	m	11,0		
1.6	KNNR 5/101/2 (2)	Rury winidurowe układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoże betonowe, Fi-22, RL22	m	11,0		
1.7	KNNR 5/1208/2	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 50·mm	m	11,0		
1.8	KNNR 5/1208/5	Zaprawianie bruzd, przygotowanie ręczne zaprawy cementowo-wapiennej	m3	0,05		
1.9	KNNR 5/406/1	kable krosowe 1,5m kat. 6a	szt	2,0		
1.10	KNNR 5/406/1	kable krosowe 0,5m kat. 6a	szt	4,0		
1.11	KNNR 5/1209/11 (1)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w betonie, długość przebicia do 30·cm, Fi-25·mm	otwór	1,0		
1.12	KNNR 5/406/4	Montaż monitora dla zbierania informacji	szt	1,0		
1.13	KNNR 5/406/2	Montaż głośnika	szt	1,0		
1.14		Kalkulacja własna - uruchomienie, pomiary	KPL	1,0		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Cement portlandzki biały	t	0,00955		
2.	Głośnik	kpl	1		
3.	gniazdo 2xRJ45 kat.6A montaż w puszce podtynkowej	szt	2,04		
4.	kable krosowe 0,5m kat. 6a	KPL	4		
5.	kable krosowe 1,5m kat. 6a	KPL	2		
6.	Kołki rozporowe plastikowe	szt	486		
7.	koryto PCV 50mm	kpl	12		
8.	Monitor	kpl	1		
9.	Piasek do betonów zwykłych naturalny	m3	0,055		
10.	przewód S/FTP kat.7A w klasie B2ca	m	187,2		
11.	Puszka odgałęźna bakelitowa uniwersalna p.t. PU-60	szt	2,04		
12.	Rura elektroinstalacyjna PVC gładka sztywna RL22	m	11,44		
13.	Uchwyt izolacyjny do mocowania przewodów 7.5-22mm UP22	szt	486		
14.	uruchomienie, pomiary 2_1	KPL	1		
15.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,008		
16.	Złączka kompensacyjna do rur elektroinstalacyjnych z tworzyw sztucznych ZCL22	szt	4,51		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)					

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń)					

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
	Rozbudowa parteru skrzydła „B” w ramach przebudowy Wojewódzkiej Przychodni Onkologicznej SP ZOZ Opolskiego Centrum Onkologii Koszty pośrednie: $Kp = 68,10\%R + 68,10\%S$ Zysk: $11,30\%R + 11,30\%S + 11,30\%Kp(R) + 11,30\%Kp(S)$	
1	System okalbowania strukturalnego	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem Rozbudowa parteru skrzydła „B” w ramach przebudowy Wojewódzkiej Przychodni Onkologicznej SP ZOZ Opolskiego Centrum Onkologii netto	