
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Adaptacja budynku komunalnego na cele rekreacyjne, sportowe i społeczno - kulturalne
oraz zagospodarowanie przestrzeni publicznej z przeznaczeniem do użytku publicznego w miejscowości Pa-
noszów ,Gmina Ciasna
ADRES INWESTYCJI : Panoszków ul. Tysiąclecia 2 dz.353/44K.M.3 Panoszków
INWESTOR : Gmina Ciasna
ADRES INWESTORA : 42-793 Ciasna ul. Nowa 1A
BRANŻA : INSTALACJA INFORMATYCZNA - OPRZEWODOWANIE

DATA OPRACOWANIA : 19.12.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
19.12.2010

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

W budynku zostaną wykonane następujące roboty:

- 1 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle
- 2 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe- zasilanie BOX Przewód YDY-450/750 V 3x2,5mm²
- 3 Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm
- 4 Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem
- 5 Obudowy o powierzchni do 0.2 m² obudowa CS o wym 400x400x150 z płytą montażową
- 6 Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu - pod rurę rezerwową na dach
- 7 Wykucie bruzd dla rur RKL G21, RS28 w cegle
- 8 Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton Rura instalacyjna gładka RB 28 mm Złącza kompensacyjna do rur ZCL 28
- 10 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle
- 11 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Kable teleinformatyczne 4x2x0,52mm UTP kat. 5e (+) (o ilości i przekroju żył n x mm²)
- 12 Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Oprzewodowanie instalacji informatycznej				
1 d.1	KNNR 5 1207-01 Specyf.E01-000	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	115		
2 d.1	KNNR 5 0205-01 Specyf.E01-000	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe- zasilanie BOX Przewód YDY-450/750 V 3x2,5mm ²	m	115		
3 d.1	KNNR 5 1208-01 Specyf.E01-000	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	115		
4 d.1	KNNR 3 0304-01 Specyf.E01-000	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem	m ³	0.4*0.4*0.15* 4 = 0.096		
5 d.1	KNNR 5 0404-06 Specyf.E01-000	Obudowy o powierzchni do 0.2 m ² obudowa CS o wym 400x400x150 z płytą montażową	szt.	4		
6 d.1	KNNR 5 1209-1002 Specyf.E01-000	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu - pod rurę rezerwową na dach	otw.	1		
7 d.1	KNNR 5 1207-09 Specyf.E01-000	Wykucie bruzd dla rur RKL21, RS28 w cegle	m	5		
8 d.1	KNNR 5 0101-06 Specyf.E01-000	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton Rura instalacyjna gładka RB 28 mm Złączka kompensacyjna do rur ZCL 28	m	5		
9 d.1	KNNR 5 1208-01 Specyf.E01-000	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	5		
10 d.1	KNNR 5 1207-01 Specyf.E01-000	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	210		
11 d.1	KNNR 5 0205-01 Specyf.E01-000	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Kable teleinformatyczne 4x2x0,52mm UTP kat. 5e (+) (o ilości i przekroju żył n x mm ²)	m	290		
12 d.1	KNNR 5 1208-01 Specyf.E01-000	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	210		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	72.3270		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Kable teleinformatyczne 4x2x0,52mm UTP kat. 5e (+) (o ilości i przekroju żył n x mm2)	m	301.6000		
2.	obudowa CS o wym 400x400x150 z płytą montażową	szt.	4.0000		
3.	Przewód YDY-450/750 V 3x2,5mm2	m	119.6000		
4.	Rura instalacyjna gładka RB 28 mm	m	5.2000		
5.	Zaprawa cementowo-wapienna M-4	m ³	0.0019		
6.	Złączka kompensacyjna do rur ZCL 28	szt	2.0500		
7.	materialy pomocnicze	zł			
RAZEM					

Słownie: