

Przedmiar

Dostosowania Domu Pomocy Społecznej do wymogów przepisów p.poż. " oświetlenie awaryjne"

Data: 2007-03-28

Budowa: Dom Pomocy Społecznej w Żorach

Obiekt: Dom Pomocy Społecznej w Żorach, na osiedlu Powstańców Śląskich.

Zamawiający: Gmina Miejska Żory al. Wojska Polskiego 25 44-240 Żory

Jednostka opracowująca kosztorys: ZEAZ Fojcik Jerzy 44-200 Rybnik ul. Dzikiej Róży 42

Kosztorys opracowali:

Jerzy Fojcik, .....

## Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45310000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych 45311000-0 Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznych oraz oprav elektrycznych 45311100-1 Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej 45311200-2 Roboty w zakresie oprav elektrycznych Instalacja elektryczna			
1.1 Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, uniwersalny Polo Optima kompletny	2		szt
1.2 Puszki i odgałęźniki instalacyjne, wymiana puszki lub odgałęźnika pod- lub natynkowych, Fi do 60·mm	3		szt
1.3 Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, demontaż oprawy świetlówkowej z kloszem	3		szt
1.4 Oprawy LOGICA AT-CT 8W SE 1-3P + piktogram	3		kpl
1.5 Oprawy LOGICA AT-CT 24W SE 1-3P + SIGN	1		kpl
1.6 Oprawy LOGICA AT-CT 24W SE 1-3P	2		kpl
1.7 Oprawy LOGICA AT-CT 11W SA 1-3	1		kpl
1.8 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47·mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych, na styku elementów betonowych	65		m
1.10 Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, na podłożu betonowym, YDyp 450/750V 4x1,5·mm <sup>2</sup>	70		m
1.11 Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 25·mm	65		m
1.12 Zaprawianie bruzd, przygotowanie ręczne zaprawy cementowo-wapiennej	0,4		m <sup>3</sup>
1.13 Przewody układane pod tynkiem, demontaż przewodu wtynkowego, płaskiego lub kabelkowego okrągłego	24		m
1.14 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	4		pomiar
1.15 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	1		szt
1.16 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następny	6		szt
1.17 Sprawdzenie i pomiary natężenia oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego	16		pomiar

## Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość
1.	Robotnicy . . . . .	r-g	44,6175
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			44,6175

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków luzem . . . . .	t	0,0764
2.	Łączniki instalacyjne p.t. uniwersalny Polo Optima kompletny . . . . .	szt	2,04
3.	Oprawa LOGICA AT-CT 8W SE 1-3P + piktogram . . . . .	szt	3
4.	Oprawa LOGICA AT-CT 11W SA 1-3 . . . . .	szt	1
5.	Oprawa LOGICA AT-CT 24W SE 1-3P . . . . .	szt	2
6.	Oprawa LOGICA AT-CT 24W SE 1-3P + SIGN . . . . .	szt	1
7.	Piasek do betonów zwykłych naturalny . . . . .	m <sup>3</sup>	0,44
8.	Przewód YDyp 450/750V 4x1,5·mm <sup>2</sup> . . . . .	m	72,8
9.	Puszka głęboka 60 p/t . . . . .	szt	3,06
10.	Wapno gaszone (ciasto wapienne) . . . . .	m <sup>3</sup>	0,064