

Przedmiar

CPV:45000000-7 ZWIĘKSZENIE DOSTĘPNOŚCI I
ATRAKCYJNOŚCI MUZEUM NARODOWEGO W KIELCACH POPRZEZ
LIKWIDACJĘ BARIER DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH-BRANŻA
ELEKTRYCZNA (zasilanie do windy A+platforma)

Data: 2009-08-07

Budowa: MUZEUM NARODOWE W KIELCACH DZ. NR 572

Kody CPV: 45111100-9 Roboty w zakresie burzenia

45310000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

Obiekt: MUZEUM NARODOWE

Zamawiający: MUZEUM NARODOWE W KIELCACH 25-010 KIELCE PL. ZAMKOWY 1

Jednostka opracowująca kosztorys: PRACOWNIA PROJEKTOWA PEDRYCZ-WODNICKI W KIELCACH UL. ZAGÓRSKA

42

Kosztorys opracowali:

Urszula Dąbrowska, kosztorysant

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY ogólnobudowlane			
1 KNR 403/1004/18 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych, długość przebiccia do 40·cm, rura Fi do 60·mm wg SST nr5	8		otwór
2 KNR 403/1004/16 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych, długość przebiccia do 40·cm, rura Fi do 25·mmwg SST nr5	3		otwór
3 KNR 403/1003/7 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły, długość przebiccia do 1 cegły, rura Fi do 40·mm wg SST nr5	6		szt
4 KNR 403/1001/1 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych mechanicznie, podłoże: cegławg SST nr5	32		m
5 KNR 403/1001/27 Wykucie bruzd dla rur RIP29, RIS29, RL37 ręcznie, podłoże: betonwg SST nr5	48		m
6 KNR 403/1008/8 Montaż przepustów rurowych wg SST nr5	5		szt
7 KNR 403/1012/2 Zaprawianie bruzd, o szerokości do 50·mmwg SST nr5	70,0		m
2 TABLICE ROZDZIELCZE i montaż aparatów na TMAG			
8 KNNR 5/404/7 Obudowa do 0,5·m2 EKINOXE 2x12 wg SST nrle	1		szt
9 KNNR 5/404/1 Tablice rozdzielcze-tablica do 10·kg tylko R wg SST nrle	1		szt
10 KNNR 5/407/4 (1) Rozłącznik R303-63A wg SST nrle	1		szt
11 KNNR 5/407/4 (1) Wyłącznik P304-63-30 Hpi wg SST nrle	1		szt
12 KNNR 5/407/2 Wyłącznik nadprądowy, 3 biegunowy w rozdzielnicach tylko R wg SST nrle	1		szt
13 KNNR 5/407/1 Wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy S301/B/16 wg SST nrle	4		szt
14 KNNR 5/407/1 Wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy S301/C/16 wg SST nrle	1		szt
3 MONTAŻ RUR I PRZEWODÓW WLZ			
15 KNNR 5/205/1 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5·mm ² -YDY 3x2,5mm ² wg SST nrle	32		m
16 KNNR 5/101/3 Rury winidurowe układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoże betonowe, Fi 37·mm RVS37 wg SST nrle	48,0		m
17 KNNR 5/201/5 Przewody izolowane 1-żyłowe wciągane do rur, 16·mm ² -LY16 wg SST nrle	240,0		m
4 BADANIA I POMIARY			
18 KNNR 5/1301/1 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy wg SST nrle	5		pomiar
19 KNNR 5/1301/2 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy wg SST nrle	3		pomiar
20 KNNR 5/1305/1 Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza wg SST nrle	1		próba
21 KNNR 5/1305/2 Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następna wg SST nrle	1		próba
22 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy wg SST nrle	2		szt
23 KNNR 5/1304/2 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny wg SST nrle	2		szt