

Przedmiar robót

ROBOTY LUSARSKO-MONTA OWE

Data: 2013-12-20
Budowa: WYKONANIE ESTRADY PLENEROWEJ Z KSZTAŁTOWNIKÓW ALUMINIOWYCH Z ZADASZENIEM
Kody CPV: 45223100-7 Monta konstrukcji metalowych
Obiekt: GMINNY OSRODEK KULTURY W NAWOJOWEJ
33-335 NAWOJOWA 333
Zamawiaj cy: GMINA NAWOJOWA
NAWOJOWA 313
GM. NAWOJOWA
Jednostka opracowuj ca kosztorys: "ETA" Sp. o.o.
ul. niadeckich 8
33-300 Nowy S cz

Kosztorys opracowali:
tech. bud. Mariusz Surma,

Sprawdzaj cy:

Zamawiaj cy:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
1 ESTRADA PLENEROWA Z KSZTAŁOWNIKÓW ALUMINIOWYCH			
1.1 KNR 205/101/4 Hale typu lekkiego, ramy - D wigar kratowy WR-1 z kształtowników aluminiowych - analogia - Uwaga! ilo kształtowników przyj zgodnie z zestawieniem stali - proj.konstrukcja. rama z rur70x4 (16+2+79)/1000 = 0,097000 rury 80x4 (103)/1000 = 0,103000 rury 30x2 (25)/1000 = 0,025000 0,225	~0,225		t
1.2 KNR 205/101/4 Hale typu lekkiego, ramy - D wigar kratowy przestrzenny WR-2 z kształtowników aluminiowych - Analogia - Uwaga! ilo kształtowników przyj zgodnie z zestawieniem stali - proj.konstrukcja. rama z rur50x4 (44+12+31+297)/1000 = 0,384000 rury 30x2 (50+44)/1000 = 0,094000 0,478	~0,478		t
1.3 KNR 205/101/1 Hale typu lekkiego, słupy o masie do 1,0t Słup kratowy przestrzenny z kształtowników aluminiowych - Analogia - Uwaga! ilo kształtowników przyj zgodnie z zestawieniem stali - proj.konstrukcja. rura Al 50x4mm (36+6+37+171)/1000 = 0,250000 rura Al 20x2mm (46)/1000 = 0,046000 0,296	~0,296		t
1.4 KNR 205/208/4 Konstrukcje podpar zawiesze i osłon, masa do 50'kg - belka podstawy słupa kratowego z kształtowników aluminiowych - Analogia - Uwaga! ilo kształtowników przyj zgodnie z zestawieniem stali - proj.konstrukcja. kształtownik Al 130x6mm (214)/1000 = 0,214000 0,214	~0,214		t
1.5 KNR 205/120/1 Konstrukcje stalowe ró ne w halach i budynkach, pomosty o masie do 0,2't Podest segmentowy P1 na regulowanych nogach (teleskopowych) z ram z kształtowników aluminiowych - Analogia - Uwaga! ilo kształtowników przyj zgodnie z zestawieniem stali - proj.konstrukcja. rama górna podestu 80x40x3mm (153+307)/1000 = 0,460000 nogi podestu 40x3mm (358)/1000 = 0,358000 0,818	~0,818		t
1.6 KNR 202/1213/6 Schody rozsuwane z por cz z kształtowników aluminiowych 1,6m Schody z por czami 1,60 m -(1 szt.) 2,5 = 2,500000 2,500	~2,500	1 m	
1.7 KNR 205/904/1 Składane podłogi - podesty - podest segmentowy P1 z powierzchni wodoodporn , p.po , antypo lizgow wraz z uchwytami mocuj cymi UM-1 - Analogia estrada - podest sceniczny z płyt wiórowych z warstw antypo lizgow , wodoodporn 1,00x2,00m (2,00*1,00)*50 = 100,000000 uchwyt mocuj cy UM-1 - 150 szt = 0,000000 100,000	-100,000		m2
1.8 KNR 202/1209/1 Balustrady z pochwytem stalowym - Por cz aluminiowa 2,0m wraz z uchwytami mocuj cymi por cz - Analogia Por cz z kształt. aluminiowych dł. 2m (14 szt) - monta z trzech stron estrady (14*2,00) = 28,000000 Uchwyt mocuj cy por cz UPR - 42 szt. = 0,000000 28,000	~28,000	14 m	
1.9 KNR 709/606/1 Spawanie r czne w osłonie argonu metod TIG aluminium i stopów alumium, Fi do 50.0/4.0'mm R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000 (256+4+160+128+60+119+1+80+16+32+ 32+4+16+16+19)*2 = 1 886,000000 1 886	~1 886		zł cze
1.10 KNR 709/606/7 Spawanie r czne w osłonie argonu metod TIG aluminium i stopów alumium, Fi do 100.0/4.0'mm (8+8+1+4+80+80+4)*2 = 370,000000 370	~370		zł cze
1.11 KNR 205/209/1 Monta odcí gów linowych z kotwami szpilkowymi i rubami rzymskimi - Analiza WłasnaW ci z liny stalowej - 4 szt. 0,1*4 = 0,400000 sruba rzymska - 4 szt., kotwa szpilkowa do mocowania w gruncie - 4 szt. = 0,000000 0,400	~0,400		t
1.12 Kalkulacja indywidualna Monta osłony estrady z plandeki na dachu z konstrukcji kratowej aluminiowej - Analiza Własna plandeka nad estrad - 1 kpl. 10x10m 1 = 1,000000 1	~1		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
1.13 KNR 25/301/8 Metalizacja natryskowa, konstrukcje kratowe - powłoka stopu aluminium malowanie powierzchni kratowych z aluminium 13,21+9,17+1,5+0,19+7,44+1,61+ 46,08+19,2+38,4+8,44+4,81+9,65+ 9,71+0,02+4,27+1,21+3,02+3,47+0,54+ 3,62+16,59+28,83 = <u>230,980000</u> 230,980			m2