

Przedmiar robót 1/10/2014

Obiekt Chatka Żaka konstrukcje na dachu
Kod CPV 45000000-7 - Roboty budowlane

Lublin 09.10.2014

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Chatka Żaka konstrukcje na dachu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
Konstrukcja nr 1					
1	KNR 2-05 0120/05		wykonanie drabiny z kabłąkiem	t	0,195
2	KNR 7-12 0101/02		Czyszczenie ręczne przez szcietkowanie konstrukcji stalowych kratowych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości	m2	5,000
3	KNR 7-12 0105/02		Odtuszczanie konstrukcji stalowych kratowych	m2	5,000
4	KNR 4-01 0210/02		Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0,040m2 w elementach z betonu żwirowego	m	2,100
5	KNR 4-01 0303/01		zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2	0,180
6	Kalkulacja indywidualna		wykonanie pokrycia galwanicznego konstrukcji	kg	195,000
Konstrukcja nr 2					
7	KNR 4-01 1306/01		Demontaż balustrad schodowych	szt	2,000
8	KNR 2-05 0120/06		Wykonanie poręczy pomostu	t	0,073
9	KNR 2-05 0120/01		Pomosty o masie do 0,2t	t	0,145
10	KNR 2-05 0120/07		Pokrycie pomostów z płyt ażurowych	t	0,030
11	KNR-W 4-01r97 1304/01		Spawanie czołowe belek stalowych dwuteowych o wysokości do 160mm	szt	6,000
12	KNR 2-05 0208/01		Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 5kg	t	0,025
13	Kalkulacja indywidualna		wykonanie pokrycia galwanicznego konstrukcji	kg	145,000
14	KNR 4-01 1212/06		Miniowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2	2,200
15	KNR 4-01 1212/05		Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2	2,200
16	KNR 7-12 0101/02		Czyszczenie ręczne przez szcietkowanie konstrukcji stalowych kratowych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości	m2	2,200
17	KNR 7-12 0105/02		Odtuszczanie konstrukcji stalowych kratowych	m2	2,200
konstrukcja nr 3					
18	KNR 2-05 0120/05		Wykonanie konstrukcji schodów dwustopniowych o szer. 0,60m	t	0,075
19	KNR 2-05 0120/06		Wykonanie poręczy	t	0,020
20	KNR 4-01 1304/04		Spawanie stali profilowej do kształtowników lub ściąągów i tarcz oporowych	m	4,000
21	KNR 4-01 1304/04		Spawanie stali profilowej do podpor z blachy	m	1,200
22	KNR 4-01 1212/01		Malowanie jednokrotne farbą olejną powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m2	0,600
23	KNR 4-01 1212/06		Miniowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2	0,600

Chatka Żaka konstrukcje na dachu

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
24	KNR 7-12 0101/02		Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie konstrukcji stalowych kratowych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości	m2	0,600
25	KNR 7-12 0105/02		Odtłuszczenie konstrukcji stalowych kratowych	m2	0,600
26	Kalkulacja indywidualna		wykonanie pokrycia galwanicznego konstrukcji	kg	75,000
27	KNR 0-22 0529/03		Obróbki stóp mocowań za pomocą papy termozgrzewalnej-analogia	m obwodu	1,500
Konstrukcja nr 4					
28	KNR 2-05 0120/05		wykonanie schodów trzy stopniowych o szer.0,60m	t	0,105
29	KNR 2-05 0120/06		Wykonanie poręczy	t	0,036
30	KNR 2-05 0120/07		Pokrycie pomostów z płyt ażurowych	t	0,045
31	KNR 7-12 0101/02		Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie konstrukcji stalowych kratowych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości	m2	5,000
32	KNR 7-12 0105/02		Odtłuszczenie konstrukcji stalowych kratowych	m2	5,000
33	KNR 0-22 0529/03		Obróbki stóp mocowań za pomocą papy termozgrzewalnej analogia	m obwodu	2,500
34	KNR 7-12 0101/02		Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie konstrukcji stalowych kratowych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości	m2	5,000
35	KNR 7-12 0204/02		Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji stalowych kratowych	m2	5,000
36	KNR 7-12 0213/02		Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji stalowych kratowych	m2	5,000
37	Kalkulacja indywidualna		wykonanie pokrycia galwanicznego podestu oraz stop nosnych	kg	105,000

Chatka Żaka konstrukcje na dachu

Nr	Opis robót
	Konstrukcja nr 1
	Konstrukcja nr 2
	konstrukcja nr 3
	Konstrukcja nr 4