

Przedmiar

Instalacja sprężonego powietrza dla kabin hamowniczych nr 16 do 20 w bud. 1B w OBR "BOSMAL" Bielsko-Biała, ul. Sarni Stok 93

Data: 2009-01-26

Kody CPV: 45330000-9 Hydraulika i roboty sanitarne

Zamawiający: OBR "BOSMAL" Bielsko-Biała, ul. Sarni Stok 93

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 MONTAŻ INSTALACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA				
1	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych w ścianach murowanych, przewód Fi-do 50 mm, grubość ściany: 1 i 1/2 cegły	1		otwór
2	Wspawanie rury Fi 20 mm do Fi 50 mm	1		złącze
3	Montaż rurociągów stalowych spawanych, Fi 15 mm, nierdzewne	22,0		m
4	Montaż rurociągów stalowych spawanych, Fi 20 mm, nierdzewne	38,0		m
5	Zawór kulowy do sprężonego powietrza o połączeniach gwintowanych, Fi 15 mm, z szybkozłączką	5		szt
6	Spawanie ręczne w osłonie argonu metodą TIG stali austenitycznych, spoiny nie badane radiologicznie, Fi 15 mm, kolanko	5		złącze
7	Spawanie ręczne w osłonie argonu metodą TIG stali austenitycznych, spoiny nie badane radiologicznie, Fi 15 mm, wspawanie króćca pod zawór	5		złącze
8	Spawanie ręczne w osłonie argonu metodą TIG stali austenitycznych, spoiny nie badane radiologicznie, Fi 20 mm, kolanko	4		złącze
9	Spawanie ręczne w osłonie argonu metodą TIG stali austenitycznych, spoiny nie badane radiologicznie, Fi 15 mm	5		złącze
10	Spawanie ręczne w osłonie argonu metodą TIG stali austenitycznych, spoiny nie badane radiologicznie, Fi 20 mm	4		złącze
11	Próby pneumatyczne rurociągów, Fi do 102.0 mm 22,0+38,0 = 60,0	60,0		m
12	Malowanie rur stalowych i blaszanych do Fi 50 mm, emalia ftalowa (dm3)	60,0		m