



Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone

Załącznik C do OPZ, postępowanie przetargowe nr 17/DE/Z/16  
 Dokumentacja fragmentu płyty fundamentowej komory próżniowej z wymiarami przepustów kablowych.

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS
1	3	blacha 1 ramy	Bl.65x800x11500	3891,102 kg
2	8	HEB320-2	HEB320x1637	192,960 kg
3	4	HEB320-3	HEB320x363	38,852 kg
4	3	blacha czolowa	Bl.30x400x750	56,610 kg
5	3	HEB400-1	HEB400x11470	1750,827 kg
6	156	wzłowka heb400	Bl.20x373x375	15,416 kg
7	4	rura 194-1	Rura 193,7x4,5xL=4100	82,468 kg
8	8	rura 298-1	Rura 298,5x6,3xL=250	9,788 kg
9	4	blacha czolowa 2	Bl.30x300x320	21,969 kg
10	8	kolnierz 300-1	Bl.15x300=317	1,384 kg
11	8	kolnierz 300-2	Bl.12x300=317	7,026 kg
12	20	zebro3	Bl.20x55x143	1,166 kg
13	4	wzłowka heb400-1	Bl.20x500x375	22,055 kg
7A	4	rura 194-1A	Rura 193,7x4,5xL=1050	21,125 kg
14	16	Zaslepka dolna	Bl.4x46x210	0,420 kg

**Uwaga**

- Powierzchnie obrabiać po spawaniu i odgrzaniu termicznym
- Nietolerowane wymiary obrabiane mechanicznie wykonać wg ISO 2768-1 w kl. M
- Nietolerowane wymiary elementów spawanych wykonać wg ISO 13920 w kl. B

01	2015.10.26	Zmiana studzienki kablowej	B.Melon	Cz. Gogol
00	2015.10.22	Wydanie pierwsze	B.Melon	Cz. Gogol

Rev. Date Description Made Checked Appr.

This document contains proprietary and confidential information which belongs to EPG. It is loaned for limited purposes only and remains the property of EPG. Reproduction, in whole or in part, or use of this design or distribution of this information to others is not permitted without the express written consent of EPG. This document is to be returned to EPG upon request and in any event upon completion of the use for which it was loaned.

Title: KOMORA PRÓŻNIOWA RAMA 2

Energomontaż-Północ Gdynia SA  
 3 Czechosłowska str.  
 81-336 Gdynia, Poland

Scale: 1:20 Projection: Size: A0 Main Part

Drawing Number: TD-330-21-00 Sheet: 1/1 Revision: 01

