



UWAGA:

1. Drzwi wyczystkowe wyk. A stosowane w urządzeniach o temperaturze pracy do 397°C - z izolacją termiczną.
2. Drzwi wyczystkowe wyk. B stosowane w urządzeniach o temp. pracy do 47°C bez izolacji termicznej.
3. Poz. 12, 13 tylko dla wykonania A.
4. Dźwignię (poz. 3) spawać spoiną pachwinową cięgią 5

$\Sigma 53,0 kg$

Poz.	Nazwa części	Ilość	Materiał	Nr normy lub rys.	jedn.	sumar. masa
13	Wata szklana	0,02		PN-67/B-130-91	1,5	1,5
12	Ostona izolacji	1		II/B-016-01-06	-	9,-
11	Szczelino A75-111 Wr/br $\phi 18 \times 2856$	1		BN-67/5410-06	-	0,93
10	Zawlecza 5-4x25	6		PN-76/M-82001	0,003	0,018
9	Podkładka do sworzni 16,5	6		PN-90/M-83004	0,009	0,05
8	Sworzeń 16x45/37	3		PN-90/M-83002	0,076	0,228
7	Sworzeń 20x60	2		PN-90/M-83002	0,16	0,32
6	Śruba oczkowa M24x150-5,8A	2		PN-77/M-82425	0,6	1,2
5	Nakrętka zamykająca	2	wg	II/B-135-04	0,7	1,4
4	Pręt okrągły 20x120	2		PN-84/II-83000	0,3	0,6
3	Dźwignia	1	wg	II/B-135-01-03	-	5,4
2	Pokrywa drzwi	1	wg	II/B-135-02 a	-	20,0
1	Rama drzwi	1	wg	II/B-135-01 a	-	18,6

Poz.	Nazwa części	Ilość	Materiał	Nr normy lub rys.	jedn.	sumar. masa
<p>Drzwi wyczystkowe (600x800) - A, B (500x800) - A, B</p>						
Masa całk. 53,06 kg		Data		Nazwiska		
Podziałka 1:5		Projekt		Podpis		
Zastęp.		Oprac. 04.2007		M. Budny		
Zastęp. przez		Kreślił 04.2007		M. Budny		
PSK		Sprawdz. 04.2007		A. Nastula		
Zmiana		Zatwier. 04.2007		A. Nastula		
Wsk. arch. 2-3889		Należy do rys.				
HUTA CYNKU „Miasteczko Śląskie” - Miasteczko Śląskie Ark. /A/ szy						

KOMORY