

Opis:

①②③④⑤⑥ – numery przewodów z poszczególnych młynów
 I II III – poziomy przewodów, licząc od dołu

A -rozdzielacz


- ▣ -klapa
- -palnik pyłowy

Uwaga:

1. Rysunek ten należy rozpatrywać wspólnie z rysunkiem 0-1484004 ark. 1

Imię i nazwisko								
Adres								
Telefon								
Podpis								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								
Waga								
Temperatura ciała								
Ciężar ciała								
Prędkość								
Wzrost								

arkusz 2

Розділ 1:75	 <p>Centrale Büro Konstrukcij Koltov S. A. Tarnowskie Gory ul Opolska 23 tel. (32) 285 26 21 fax. (32) 285 26 37 e-mail: tbs@btk.com.pl</p>	<p>телефон</p> <p>0-1484005</p>
----------------	--	--

Prawo autorskie do niniejszego projektu przysługują OBNK S.A. Wykazanie lub wykorzystanie go w inny sposób bez pisemnej zgody właścicieli stanowi naruszenie ustawy o Prawie autorskim i formach pokrewnych. Naruszenie praw OBNK S.A. będzie dochodzone na drodze sądowej.