

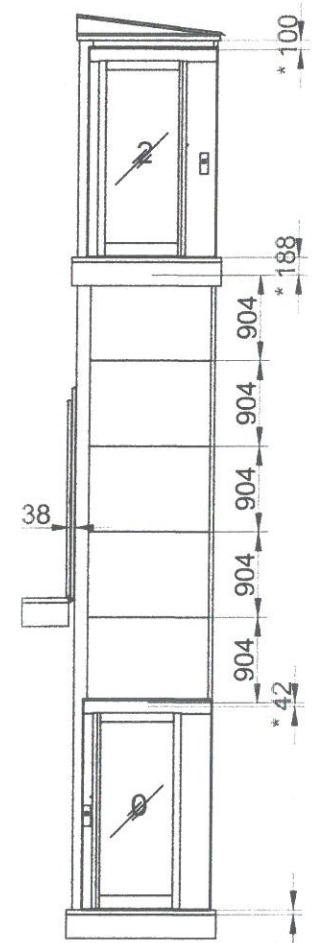
Wymiar otworu arkusz 2,
siły arkusz 3

D

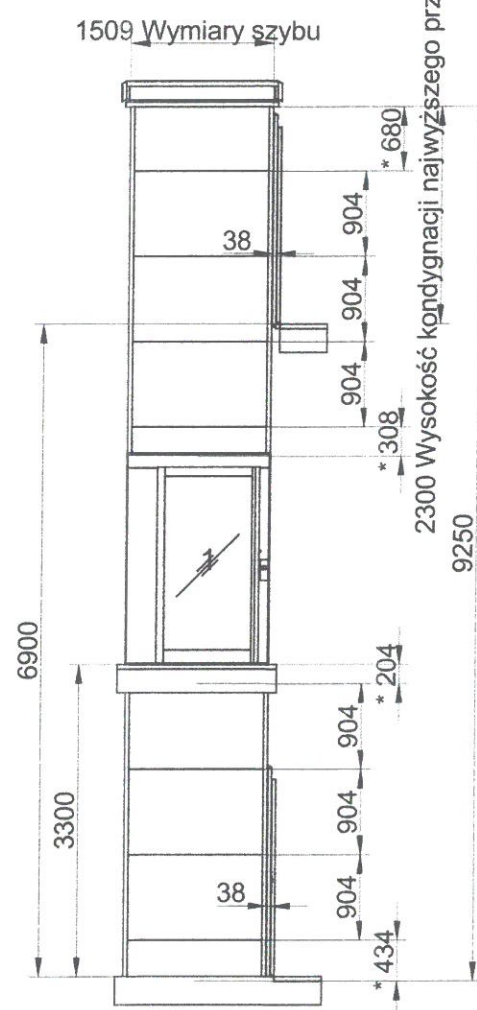
C

B

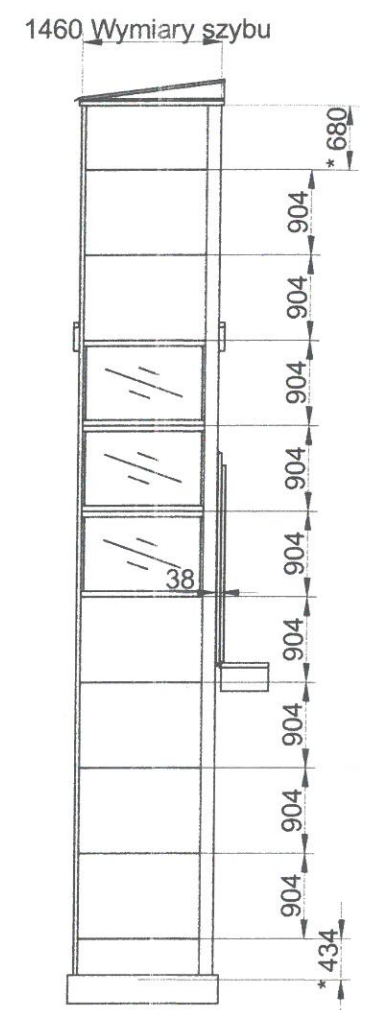
A



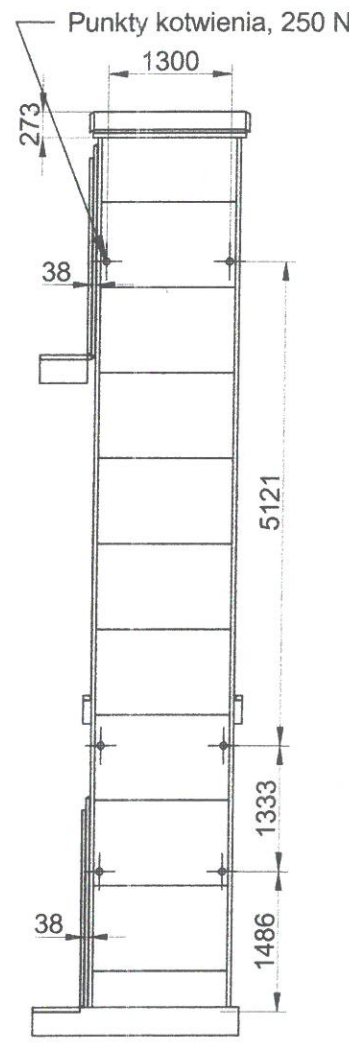
A



B



C

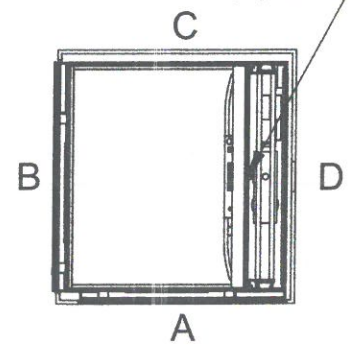


D

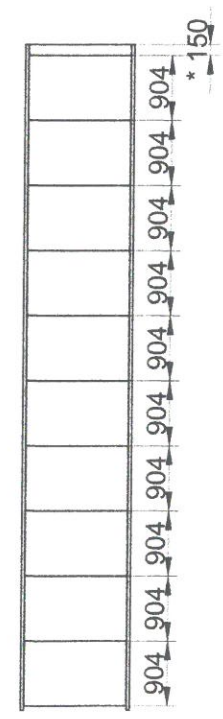
50 mm Głębokość podszybia

Nazwa, ściana drzwi:

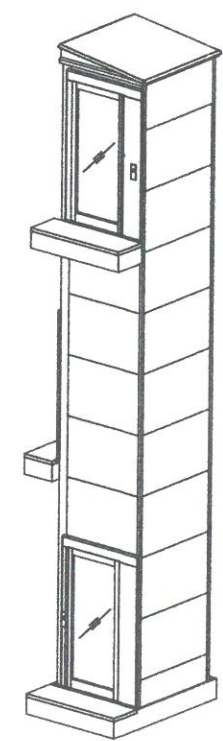
E=Osłona napędu



A



E



Opcja
Fal. 1x230V 50-60Hz 16A miękki star
Capacity: 400,00 kg

Zatwierdzone przez
producenta:

European view placement:



*Przycięty panel
**Specjalny panel

mgr inż. RAFAŁ ŻYŁA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
NR EWID. SLK/1913/PWOK/07

INŻ. ROMAN KASZUBA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi,
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
NUMER UPRAWNIENI: SLK/2347/PWOK/08

Oferta	Rysunek schematyczny A 5000 - 1100*1467 Rysunek szybu		
Zamówieni			
Gen. Tolerances SS-ISO 27681-1 m	Data	Arkusze	Skala: A3, 1:80