

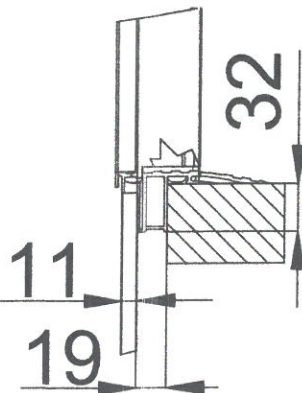
Wymiary otworu w stropie

Wymiary gotowego szybu

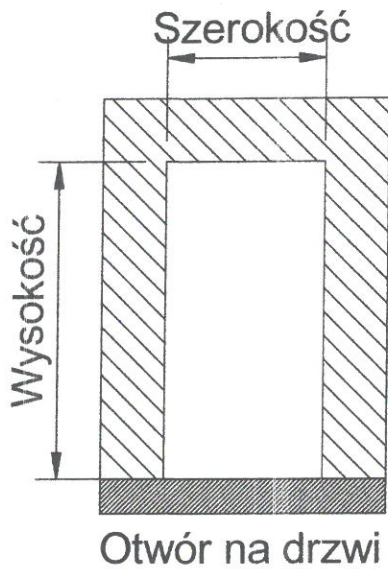
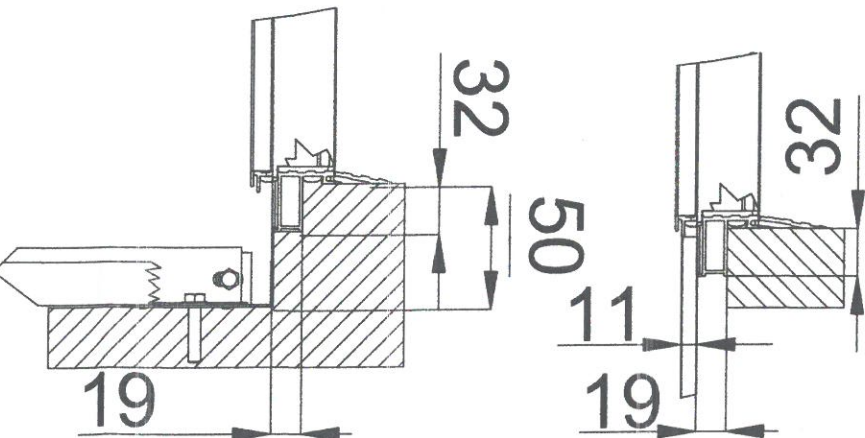
STAROSTWO POWIATOWE  
W BUDZINIU

| Przystanek | Szerokość | Wysokość |
|------------|-----------|----------|
| A 0        | 1530      | 2250     |
| A 2        | 1530      | 2250     |
| B 1        | 1630      | 2250     |

A2 (1:5)



A0 (1:5)



Incoming power supply is connected at landing:

For wiring and power supply, refer to the unit's wiring diagrams.

Ceiling shaft lighting, is independent from the power cable and pulled back into the trench's upper part. Shaft lighting > 50 lux.

NOTE! An effective emergency telephone is required for approved inspection.

The purchaser is responsible for an active phone line being present prior to the lift installation.

The incoming telephone line is connected to CiLow (TELE). Refer to wiring diagram.

The emergency signal device is powered by the lift's own battery in the event of a power failure.

The lift must be equipped with a two-way communication, either via the standard telephone or via the lift telephone, which automatically calls the alarm control center or the like.

NOTE! A lift featuring a frequency converter cannot be directly connected to a RCD.

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 UPRAWNIEN: SLK/2347/PWOK/08

Rysunek schematyczny

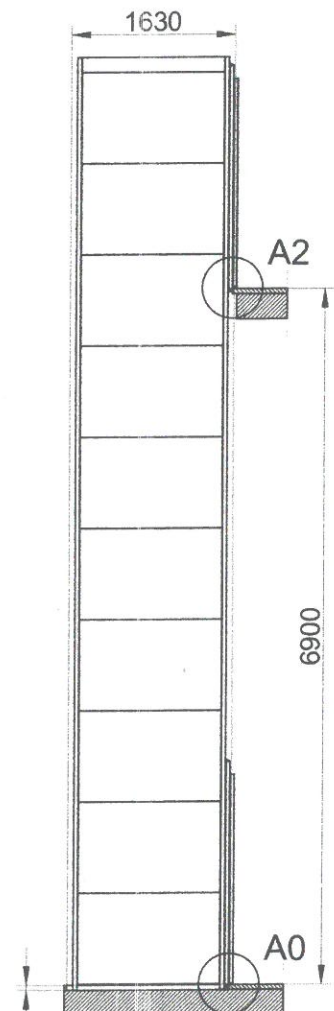
A 5000 - 1100\*1467  
Wymiary otworów

|                                     |
|-------------------------------------|
| Oferta                              |
| Zamówieni                           |
| Gen. Tolerances<br>SS-ISO 27681-1 m |

|      |         |                    |
|------|---------|--------------------|
| Data | Arkusze | Skala:<br>A3, 1:80 |
|------|---------|--------------------|

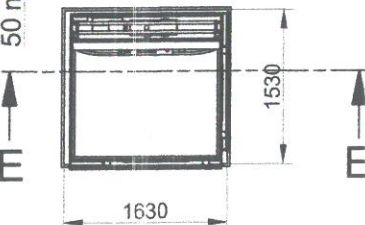
Zatwierdzone przez  
producenta:

European view placement:

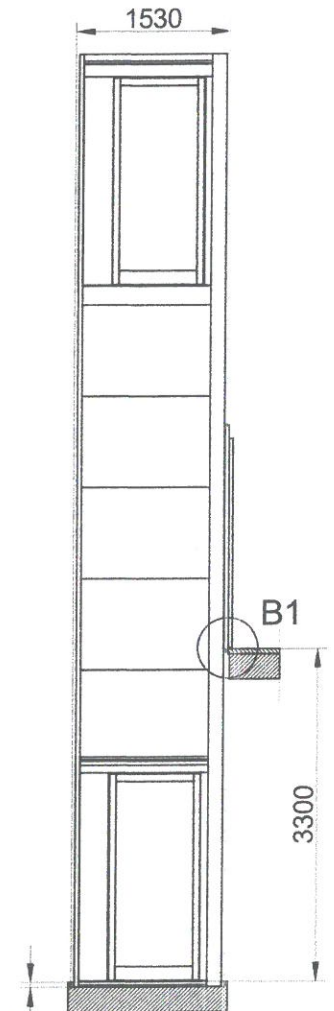


Przekrój E-E

50 mm Głębokość podszybia



50 mm podszybie, powinno być  
płaskie, tolerancja +10 mm, - 0mm



Przekrój G-G

50 mm Głębokość podszybia

