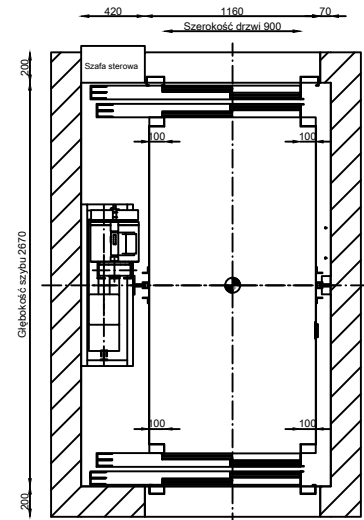
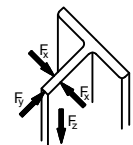


Skala: 1:20
Naciski na szczyt
Siły działające na podszczyt

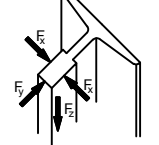


Umiejscowienie szafy sterowej
na ostatnim przystanku
Skala: 1:20

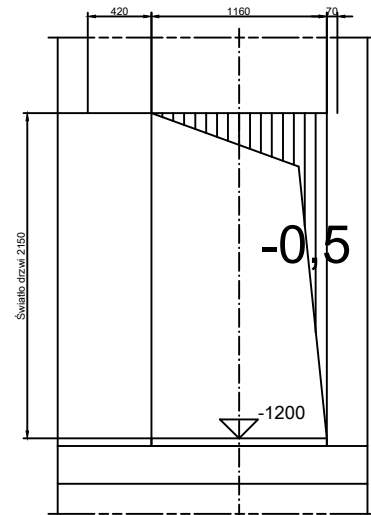
Prowadnice przeciwwagi:



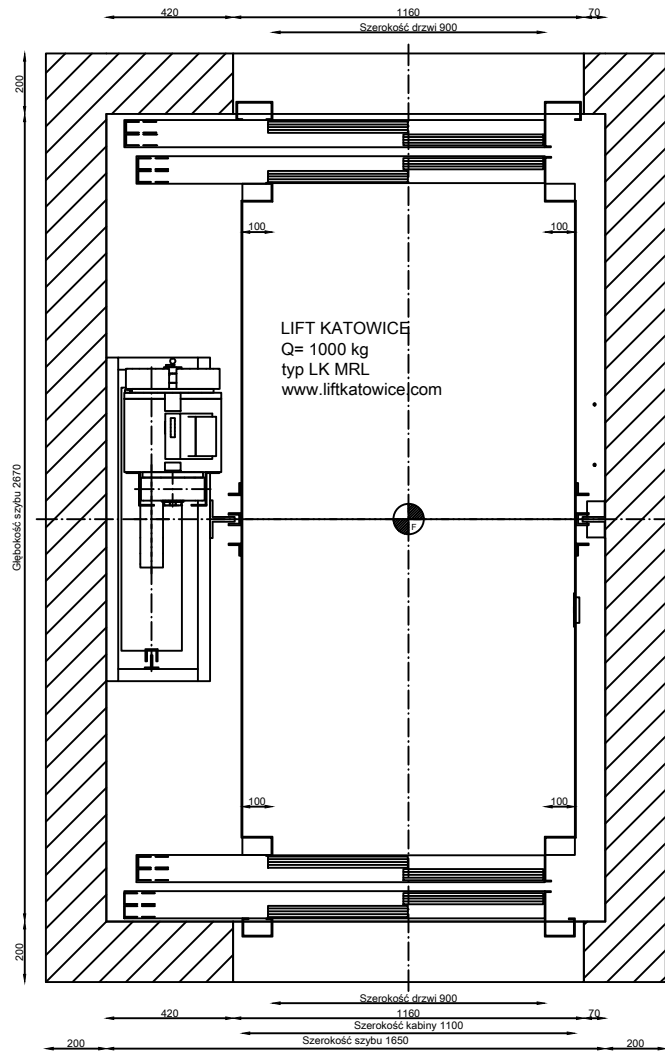
Prowadnice kabinowe:



$F_1 = 0 \text{ N}$
 $F_2 = 0 \text{ N}$
 $F_3 = 0 \text{ N}$
 $F_4 = 0 \text{ N}$
 $F_5 = 1195 \text{ N}$
 $F_6 = 1042 \text{ N}$
 $F_7 = 22980 \text{ N}$
 $F_8 = 1195 \text{ N}$
 $F_9 = 1042 \text{ N}$
 $F_{10} = 22980 \text{ N}$



Skala: 1:20
Dojście przednie
-0,5



Schemat szybu

Skala: 1:10



LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257
tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl

Obiekt	Centrum Aktywności Lokalnej w Mszczonowie	Nr projektu 22-01/24
Inwestor	Gmina Mszczonów Pl. Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów	Data 08.2022
Lokalizacja	Mszczonów, przy ul. Tarczyńskiej 31 dz. nr ew. 1177	
Branża	ARCHITEKTURA-DETALE	rewizja
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	nr upr. arch. bez ogr.
Projektant	mgr inż. arch. Miłosz Sanetra	MPOiA 038/2009
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	MPOiA 043/10
Treść rysunku	Winda	Nr rys: 11D skala 1:25

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Architektoniczne Sp. z o. o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie
materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma
służyć.