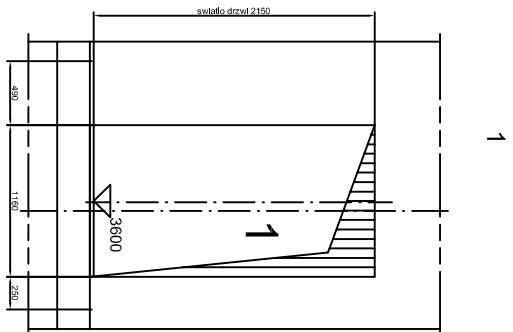
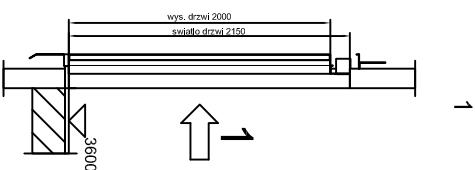


Schemat szybu

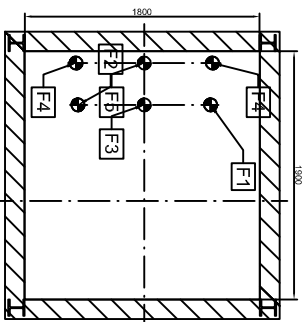
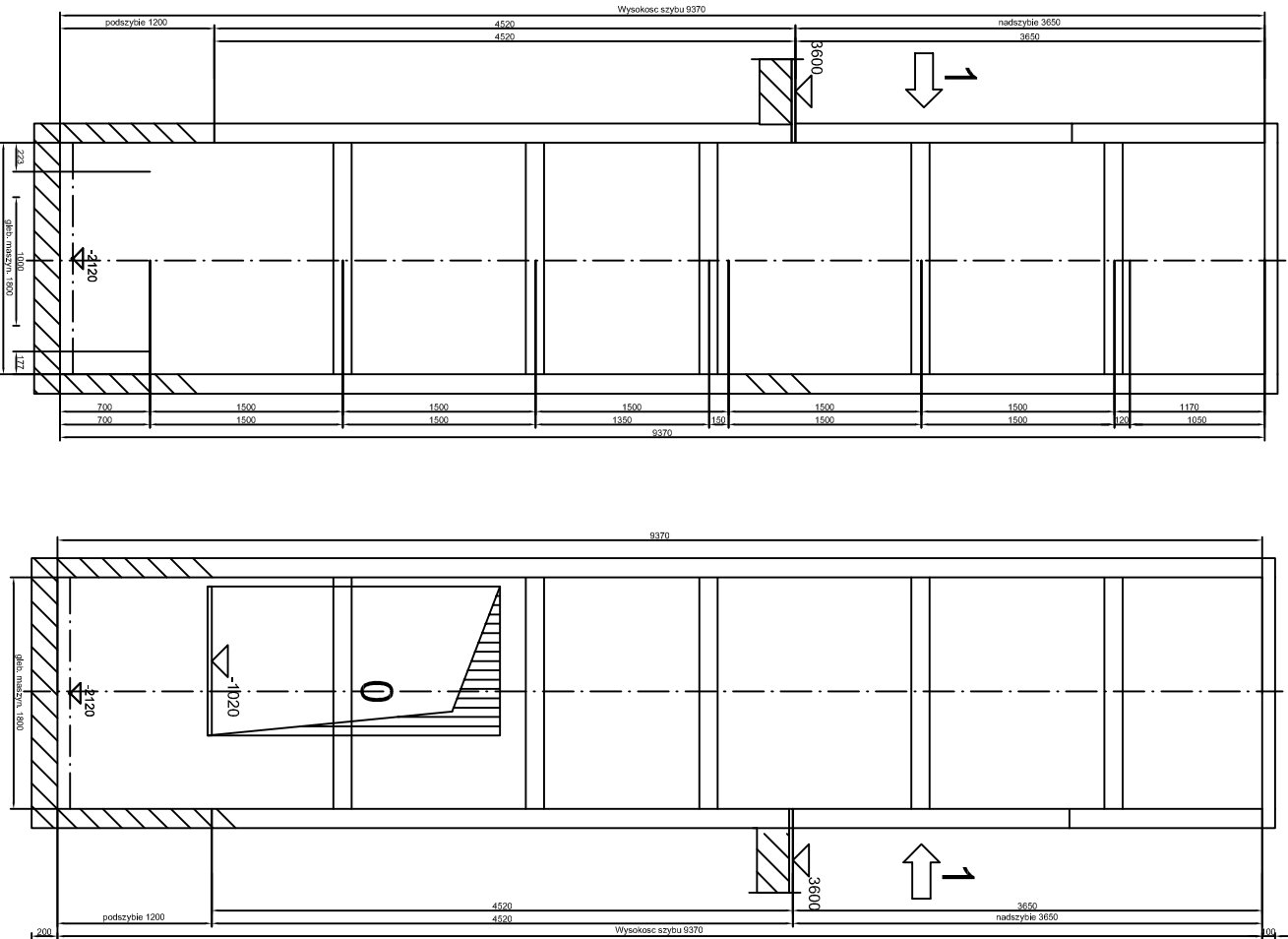
Skala: 1:10



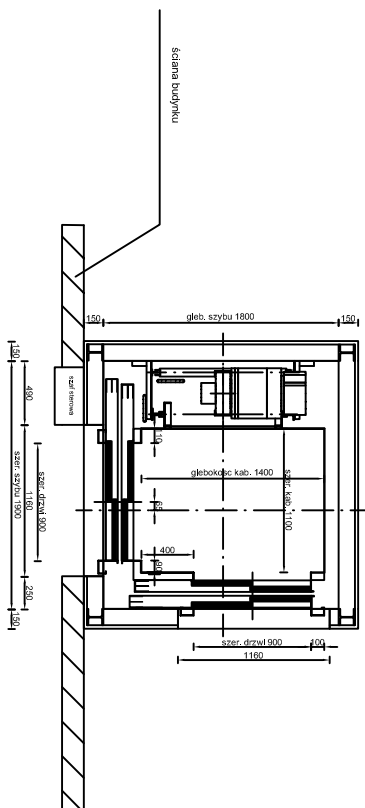
Wielkość otworu drzwiowego
w murze
Skala: 1:20



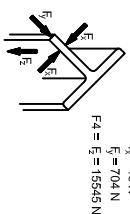
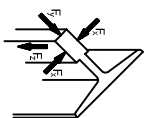
Przekrój otworu drzwiowego
Skala: 1:20



Siły działające na podszycie oraz rozmieszczenie heków na ściankach podszycia



szef. sztybu 1900


$$\begin{aligned} F_x &= 46 \text{ N} \\ F_y &= 704 \text{ N} \\ F_4 = F_2 &= 15545 \text{ N} \end{aligned}$$


$F_x = 6093 \text{ N}$
 $F_y = 1465 \text{ N}$
 $F_1 = F_2 = 25488 \text{ N}$

Sily (N)		Passenger elevator 1:
F1: 25488	F6: 0	F10: 0
F2: 25488	F7: 0	F11: 0
F3: 98100	F8: 0	F12: 0
F4: 15545	F9: 0	F13: 0
F5: 85347		F14: 0
		F15: 0

Passenger elevator - EN 81

Naped: 1:1

Obciążenie nominalne (kg): 650 - 8 Pasażerowie

Prędkość (m/s): 1

[illegible]

Projekt:
**BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII
Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA**

Własciciel

Tel.: Faxes

Architekt:

arch. Światopełk Dudziński

Tel.: Faks:

MEYJSOUNDING:	HEATHER P
ZWENTYKOWANE:	03/07/201

Data:	Rys. nr. W-5
-------	--------------

--	--

Data: 17.07.2015