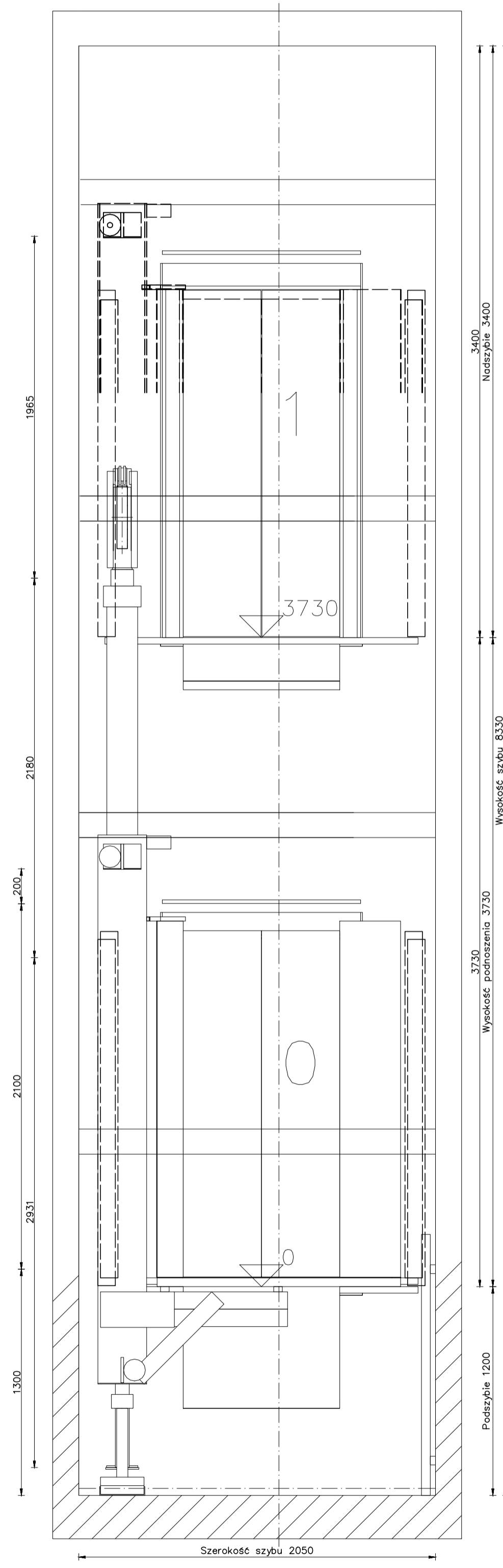
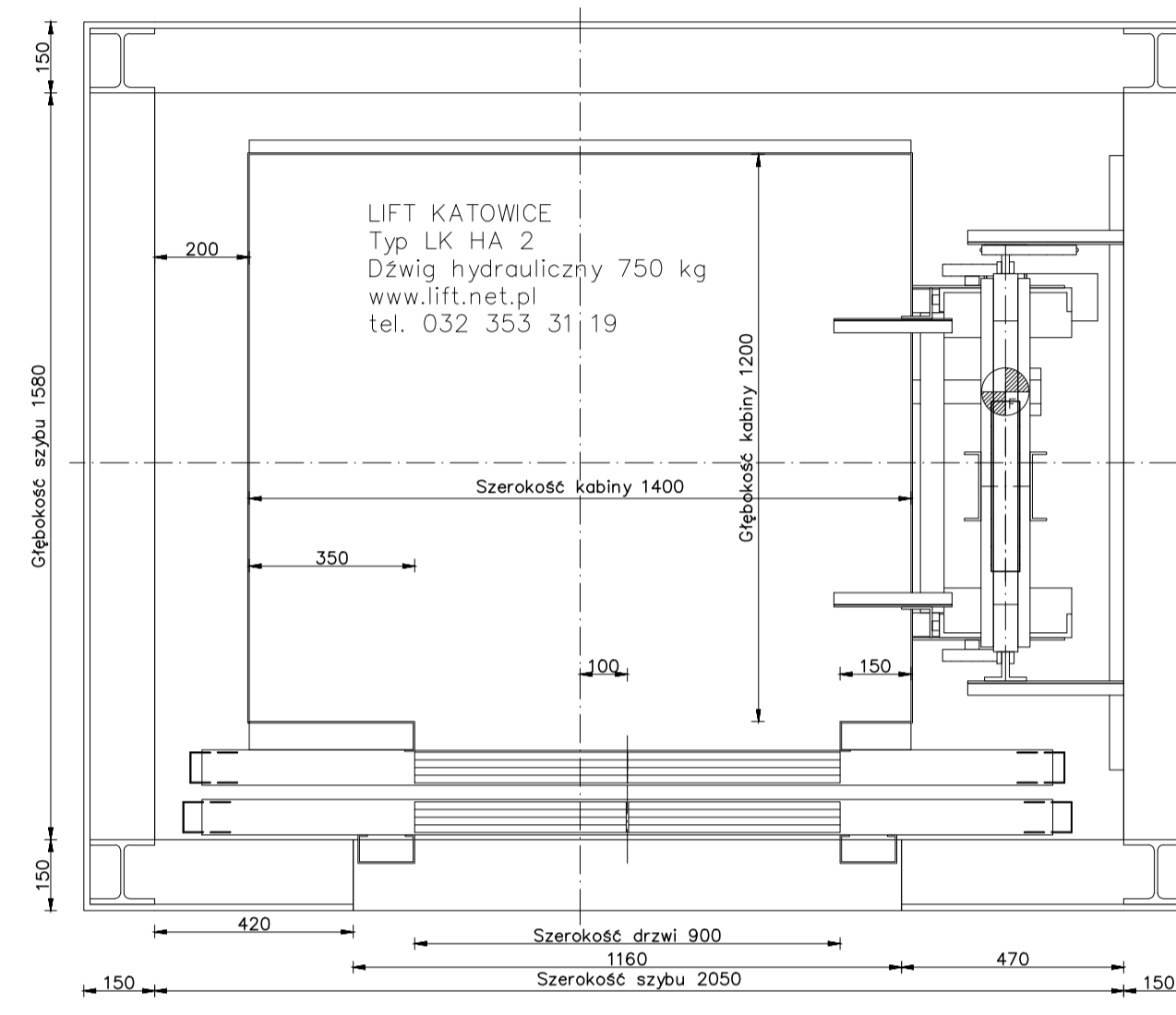


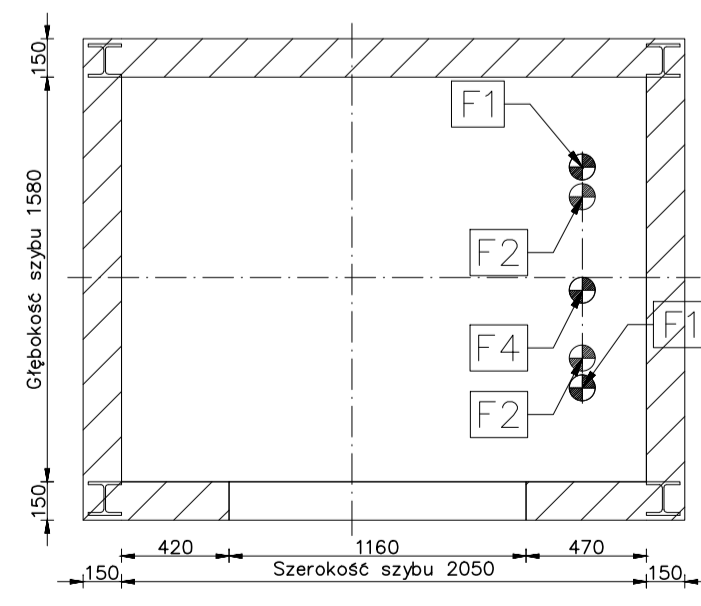
Pionowy
Skala: 1:15



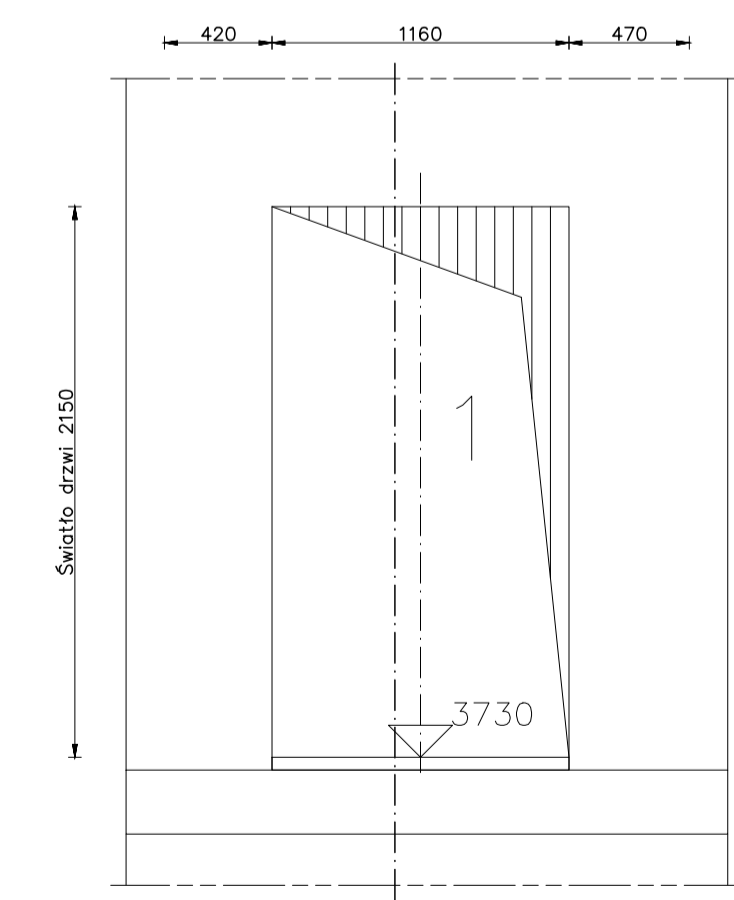
Pionowy
Skala: 1:15



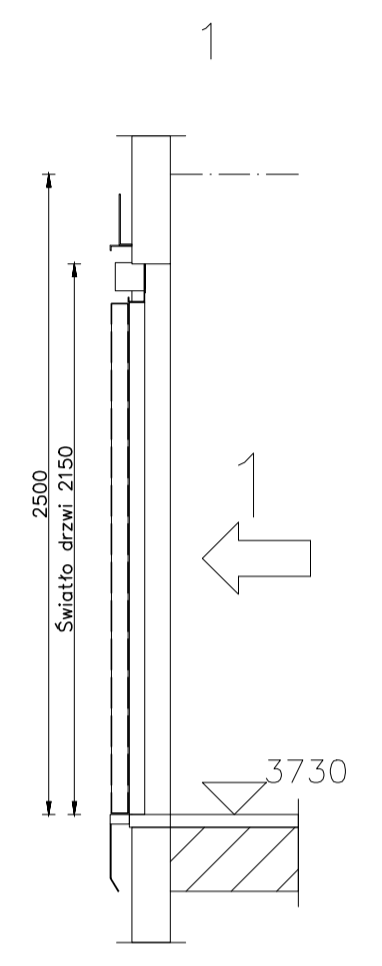
Schemat szybu
Skala: 1:10



Naciski na podszybie
oraz umieszczenie habów na
ściankach podszybia
Skala: 1:20

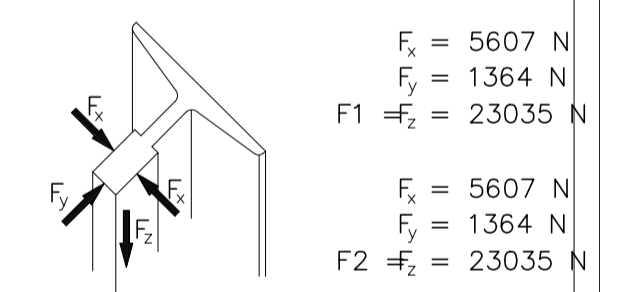


Otwór drzwiowy
widok od strony klatki
schodowej
Skala: 1:20



Przekrój poprzeczny
drzwi
Skala: 1:20

Prowadnice kabinowe:



$F_x = 5607\text{ N}$
 $F_y = 1364\text{ N}$
 $F1 = F2 = 23035\text{ N}$
 $F_x = 5607\text{ N}$
 $F_y = 1364\text{ N}$
 $F2 = F1 = 23035\text{ N}$

| Sily (N) | | |
|------------|--------|---------|
| F1 = 23035 | F5 = 0 | F9 = 0 |
| F2 = 88290 | F6 = 0 | F10 = 0 |
| F3 = 0 | F7 = 0 | F11 = 0 |
| F4 = 0 | F8 = 0 | F12 = 0 |

| - EN 81 | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Napęd: Hydraulic - 2:1 | | |
| Udźwig (kg): 750 - 9 Ilość osób | | |
| Wysokość podnoszenia (mm): 3730 | | |
| Predkość (m/s): 0.59 | | |
| Ilość przystanków (n°): 2 | Cylinder: Ni 130/S, 1 Stopnie | Agregat hydrauliczny: Standard |
| Dajcia: 2+0+0+0 | Całkowity skok: 1965 mm | $I_{k1} : I_{k2} : R_k :$ |
| Drzwi 900 x 2000 | Lina(y): | Ogranicznik predkości: |
| Kabina: 1.734 m ² | Prowadnice Oldinomic guide rail | Tablica sterowa: |
| szer. kab. = 1400 mm | Zderzak: Rubber buffer | |
| głęb. kab. = 1200 mm | | |
| wys. kab. = 2050 mm | | |

| | | |
|--------------------|--|-------------|
| Projekt: | ZESPÓŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLNY W SĄCZOWIE BUDOWA WINDY OSOBOWEJ Z PRZEZNACZENIEM DLA OSÓB NIEPEKOSPRAWNYCH 42-595 Sączów ul. Szkolna 5 | |
| Inwestor: | GMINA BOBROWNIKI 42-583 Bobrowniki ul. Gminna 8 | |
| Architekt: | Pracownia Architektury Zbigniew Koziański Rafał Ferdyn Kościelna 39 41-100 Stomilnowice Śląskie Tel.: 32 381 79 50 | |
| Opracowanie przez: | PATRYK POTĘPA | |
| Data: 04.07.2019 | Numer rysunku: | B-179-002_0 |