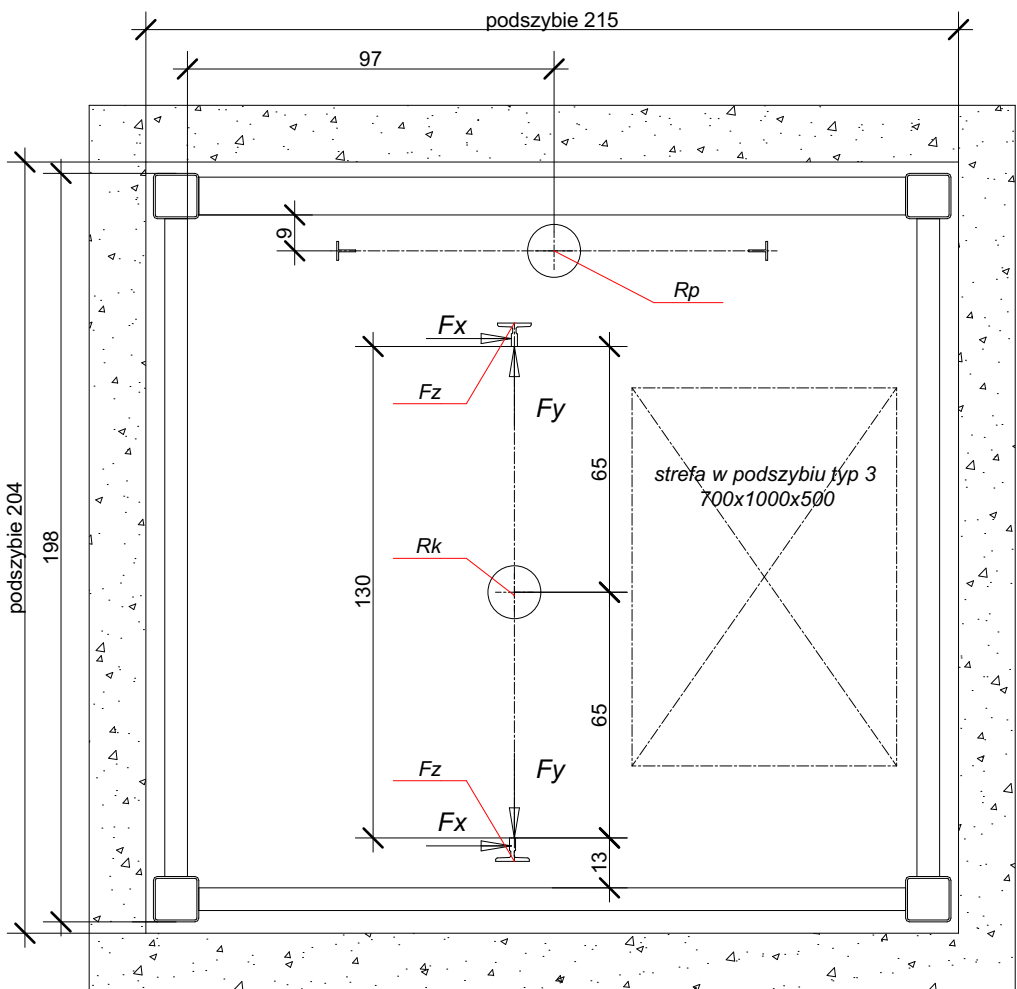
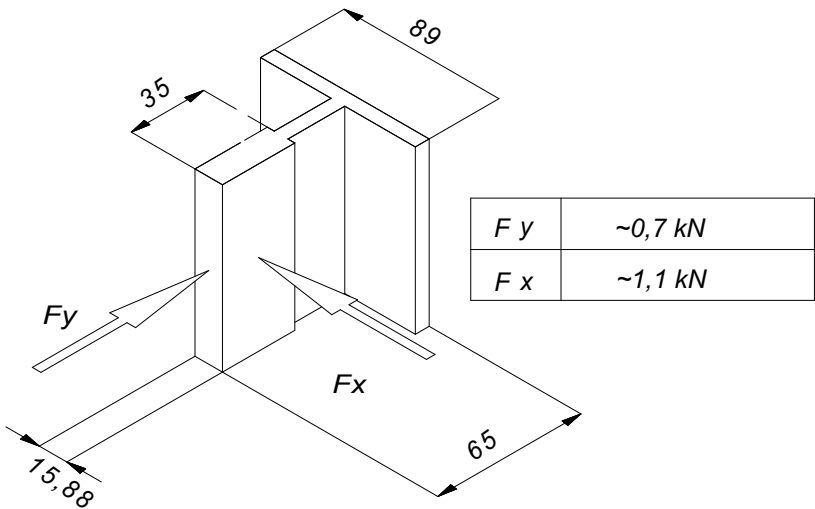


Rzut podszycia

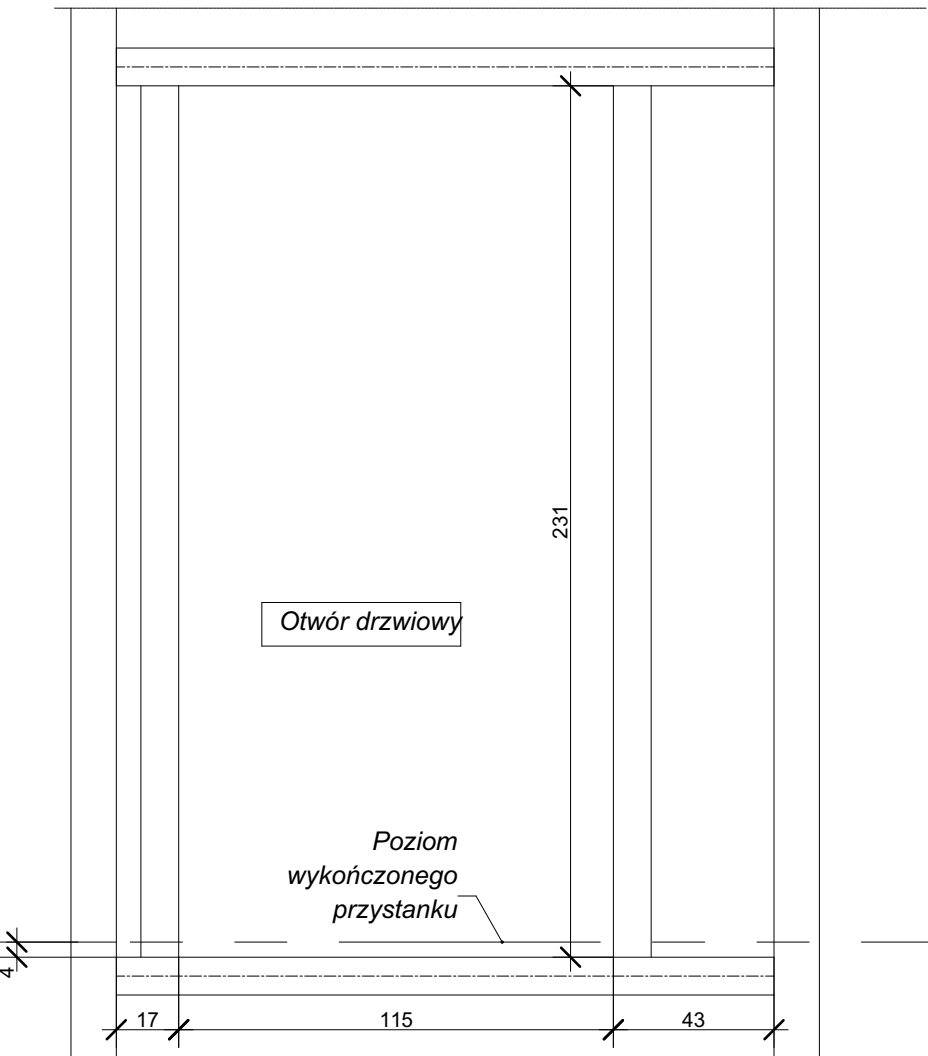


$R_k \sim 58 \text{ kN}$ - reakcja na podszycie pod zesp. zderzaków ramy kabinowej
 $R_p \sim 45 \text{ kN}$ - reakcja na podszycie pod zesp. zderzaków ramy przeciwwagi
 $F_z \sim 17 \text{ kN}$ - siła działająca na prowadnice podczas zadziałania chwytaczy

SIŁY DZIAŁAJĄCE NA PROWADNICĘ

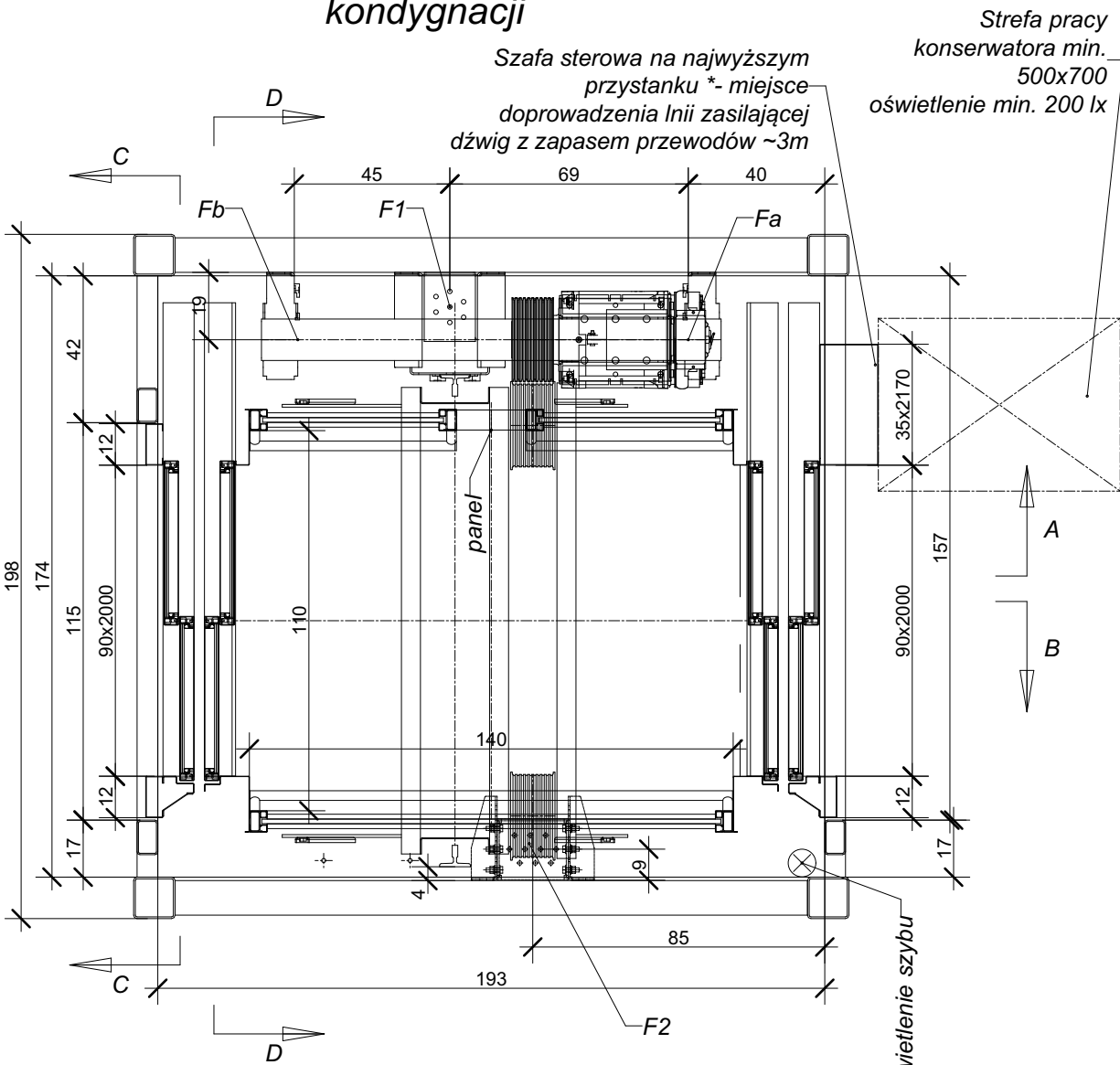


Widok otworów drzwiowych
C-C

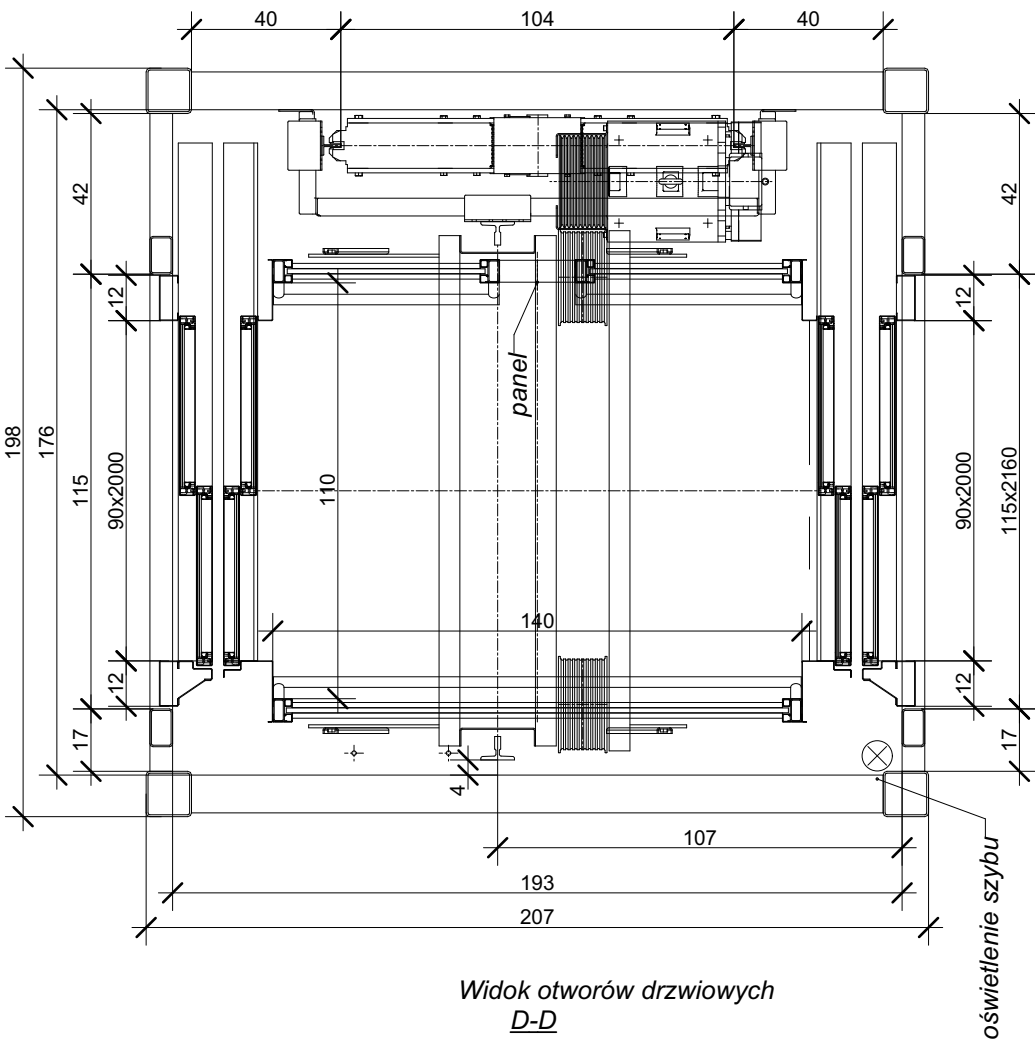


* Istnieje możliwość ustawienia szafy sterowej w innym miejscu, jednak w odległości nie większej niż 8 m od zespołu napędowego.

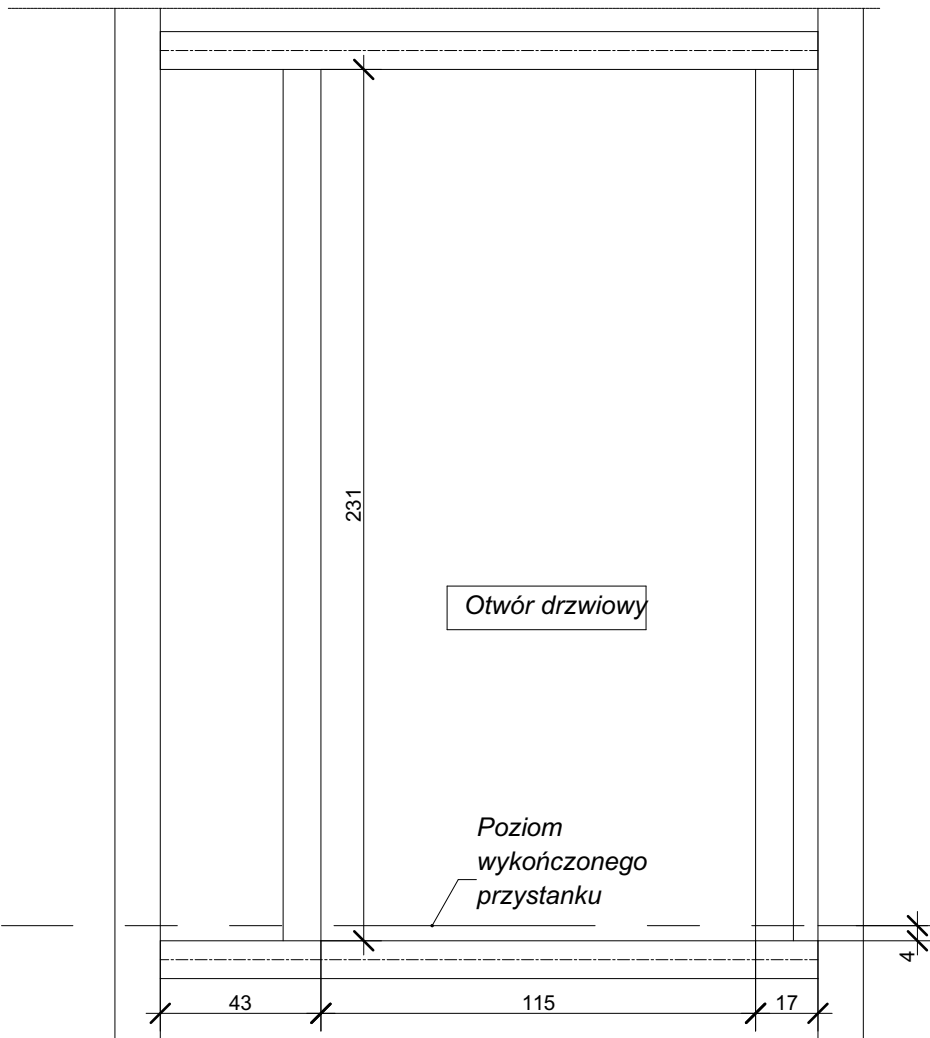
Przekrój poziomy przez szyb i kabinę na najwyższej kondygnacji



Przekrój poziomy przez szyb i kabinę



Widok otworów drzwiowych
D-D



BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I
OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ
Jan Hara

Ulica: Rynek nr 38
Miasto: Rudnik nad Sanem
Województwo: Podkarpackie
Kod pocztowy: 37-420



Tytuł projektu:
Winda osobowa z szybem zewnętrznym panoramicznym przy budynku Urzędu Miasta i Gminy Nisko, zlokalizowanym na działce nr ewid 3413/4 w Nisku PL. Wolności 14.

Inwestor: Gmina i Młasto Nisko
Pl. Wolności 14; 37-400 Nisko

Nazwa rysunku:
Szegółły montażowe windy II

Status Rysunku:
Projekt techniczny

Projektant:
branża konstrukcyjna
Jan Hara

Podpis:

71/Tbg/88 do projektowania w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
Skala projektu:

1:20

ID Arkusza
K.05

Data opracowania:
grudzień 2021 r.