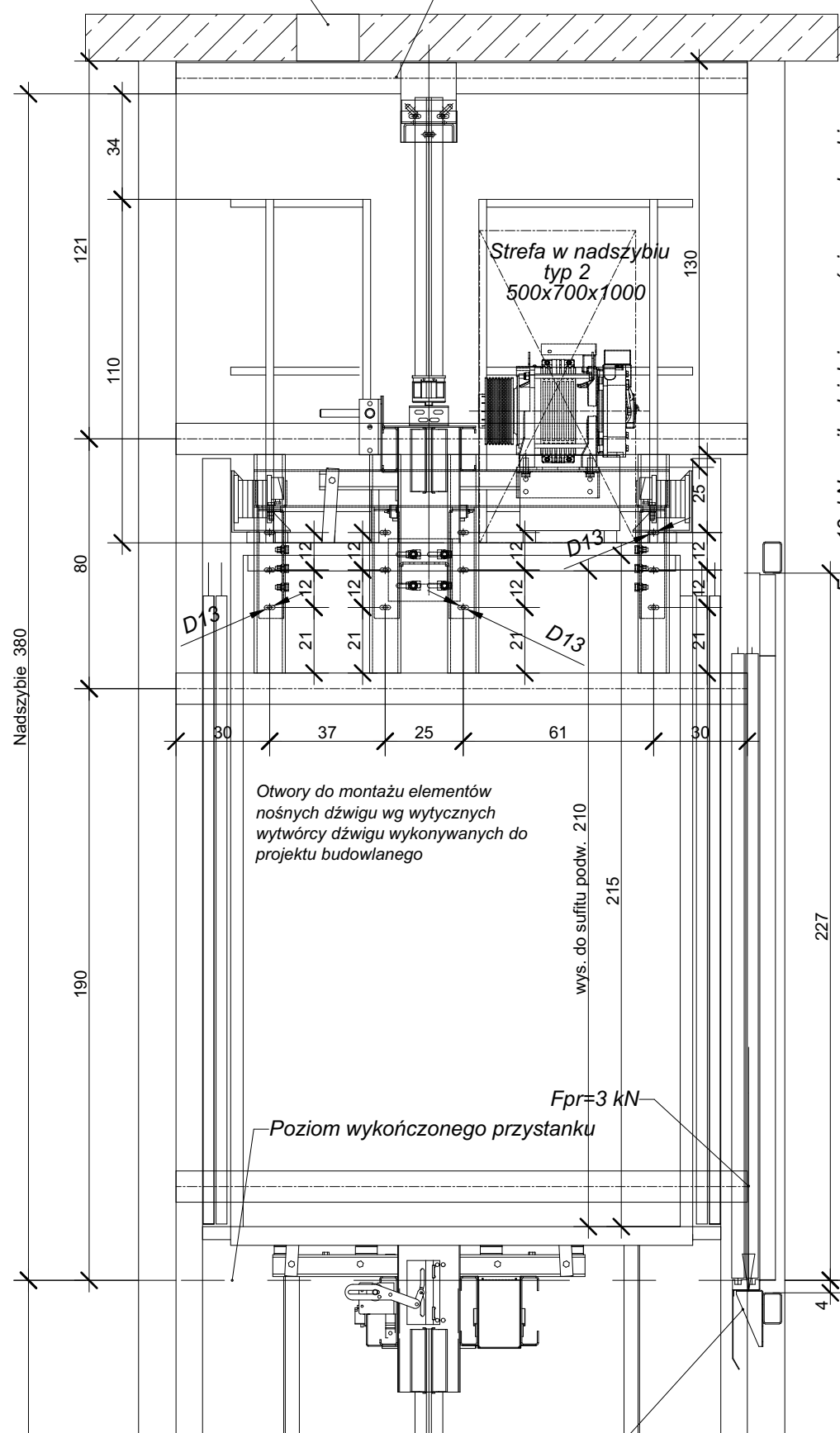


A-A

—Belka montażowa o nośności 10kN



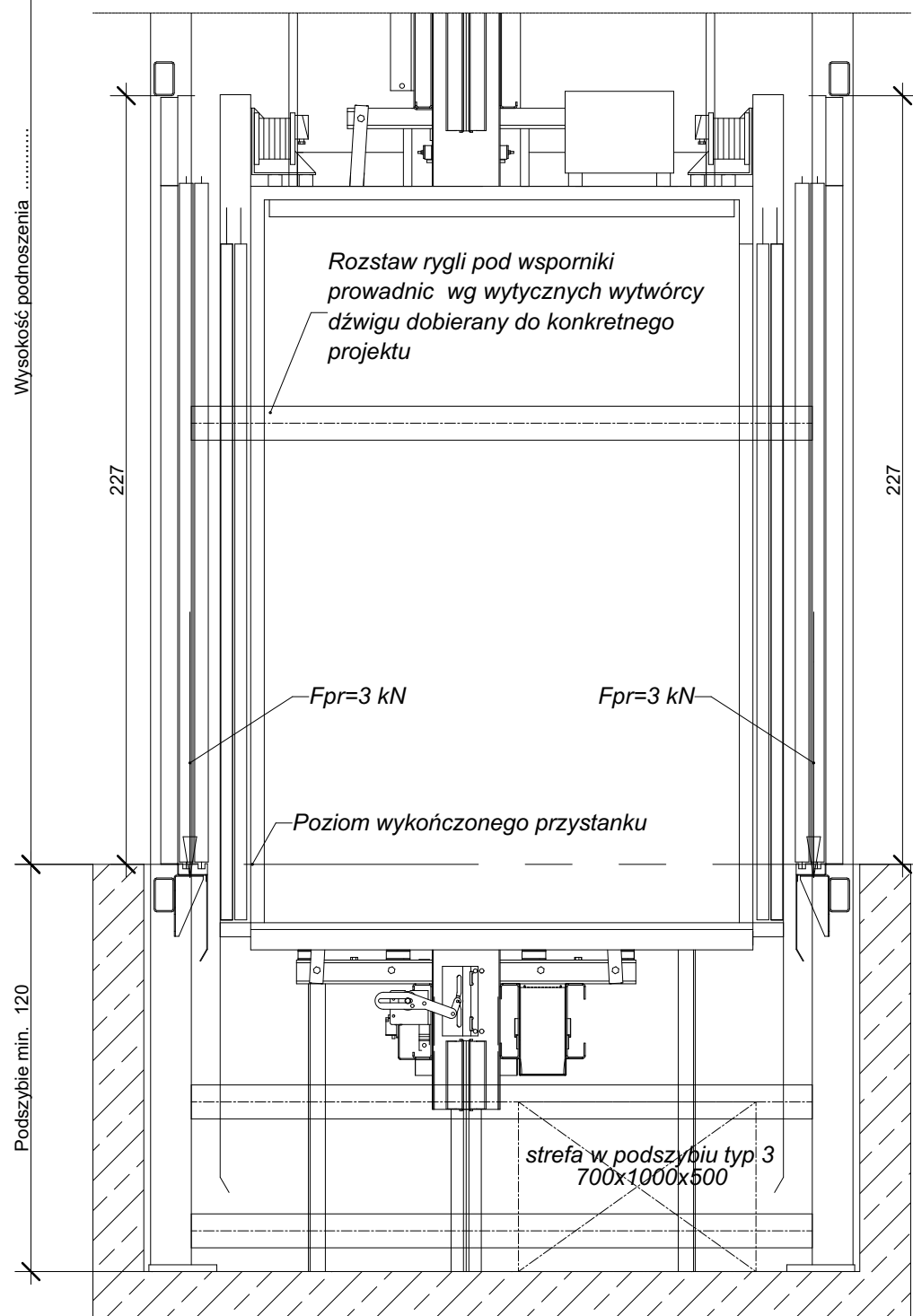
$F_A \approx 13$ kN - siła działająca na ścianę nadszymbia
 $F_B \approx 12$ kN - siła działająca na ścianę nadszymbia
 $F_1 \approx 13$ kN - siła działająca na ścianę nadszymbia
 $F_2 \approx 14$ kN - siła działająca na ścianę nadszymbia

Otwory do montażu elementów
nośnych dźwigu wg wytycznych
wytwórcy dźwigu wykonywanych do
projektu budowlanego

 $F_{pr}=3$

Poziom wykończony przystanku

wspornik drzwi
szybowych- dostarcza
wytwórca dźwięku



Rozstaw rygli pod wsporniki
prowadnic wg wytycznych wytwórcy
dźwigu dobierany do konkretnego
projektu

$$F_{pr} = 3 \text{ kN}$$
 $F_{pr} = 3 \text{ kN}$

— Poziom wykończony przystanku

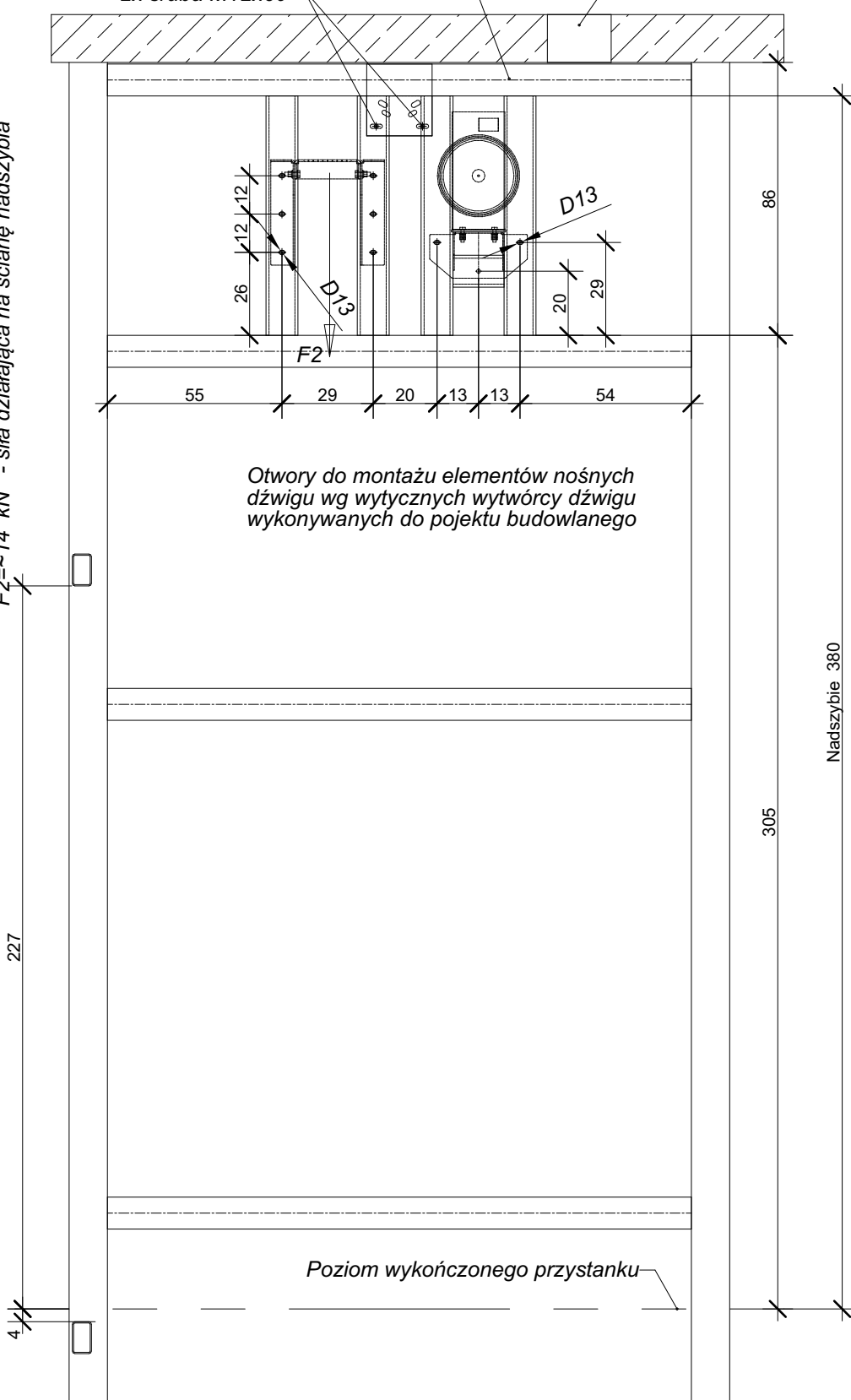
~~strefa w podszybiu typ
700x1000x500~~

B-B

Belka montażowa
o nośności 10kN

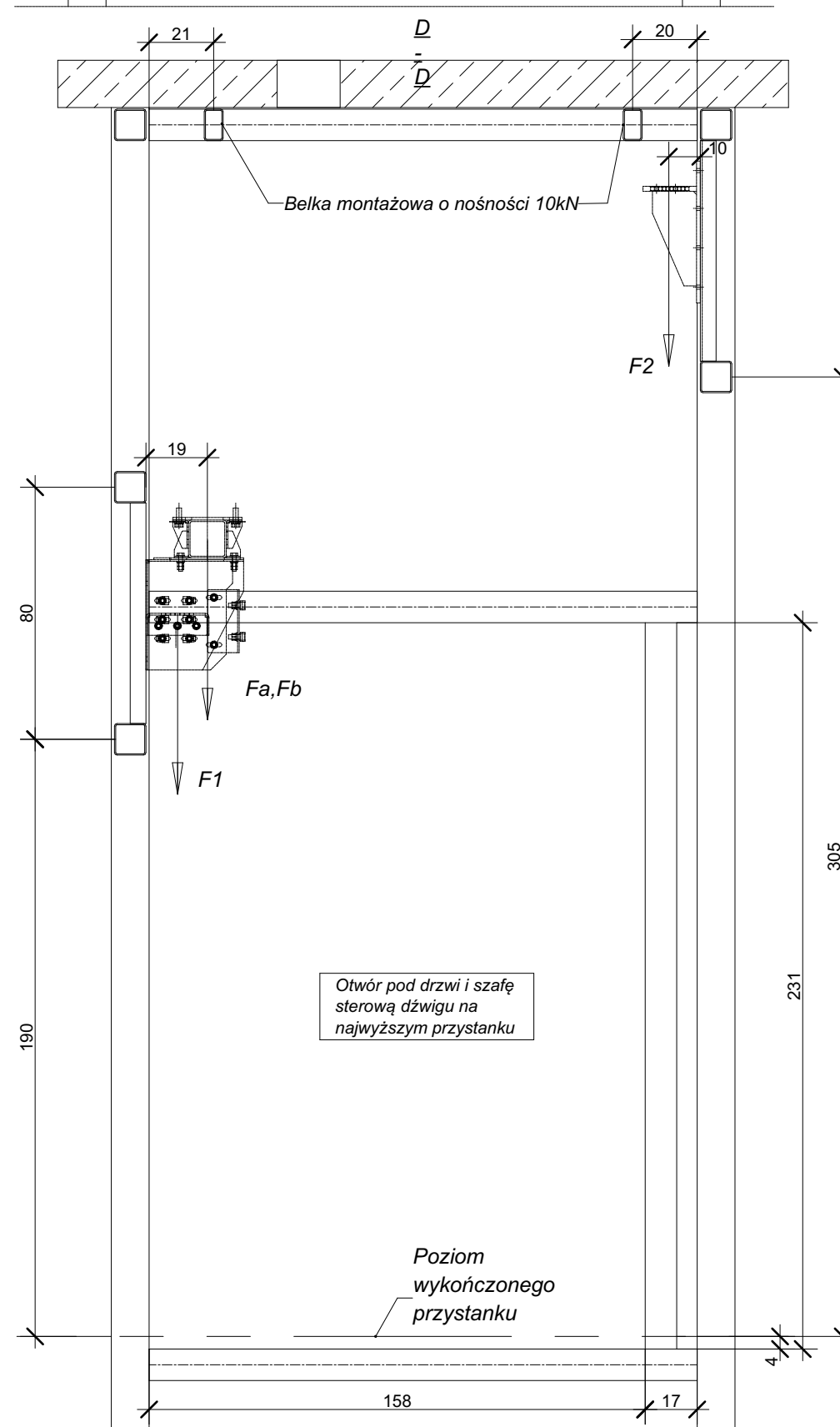
—Otwór wentylacyjny szybu min. $0,05\text{m}^2$

2x šruba M12x60



Otwory do montażu elementów nośnych
dźwigu wg wytycznych wytwórcy dźwigu
wykonywanych do projektu budowlanego

Poziom wykończony przystanek

 Fa, Fb

F1

Otwór pod drzwi i szafę sterową dźwigu na najwyższym przystanku

Poziom
wykończonego
przystanku

**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:

Szczegóły montażowe windy

Status Rysunku:

Projekt techniczny

Projektant:
branża konstrukcyjna
Jan Hara

Podpis:

71/Tbg/88 do projektowania w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Skala projektu:

ID Arkusza

K.04

Data opracowania:

grudzień 2021 r.