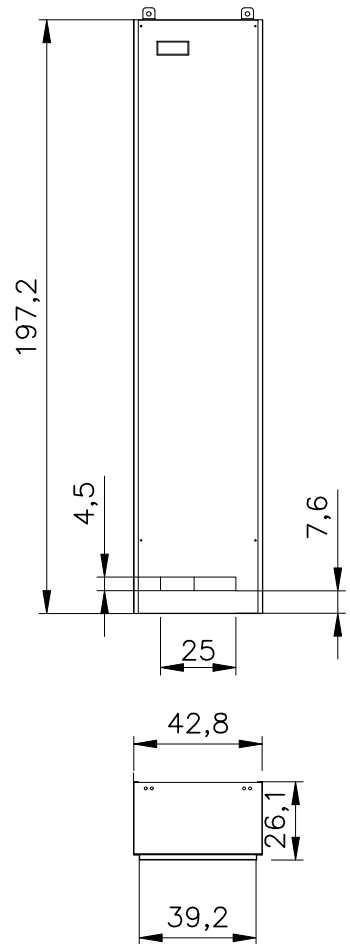


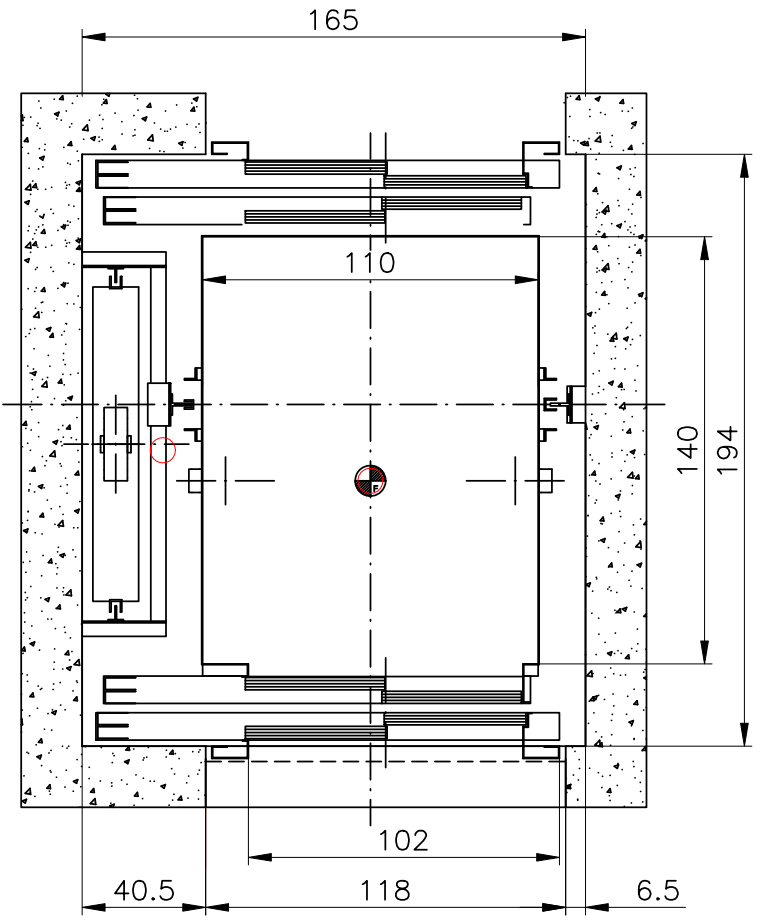
Wentylacja grawitacyjna - 1% przekroju poprzecznego szybu
Zabezpieczyć przed czynnikami atmosferycznymi

SD 194

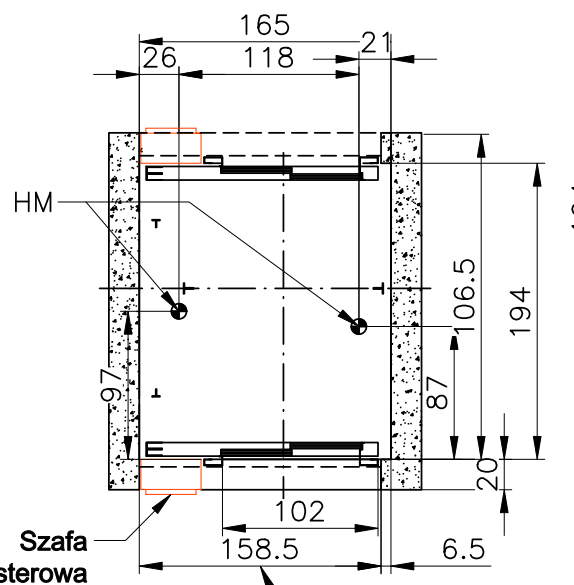
SZAFKA STEROWA



Wys. podnoszenia



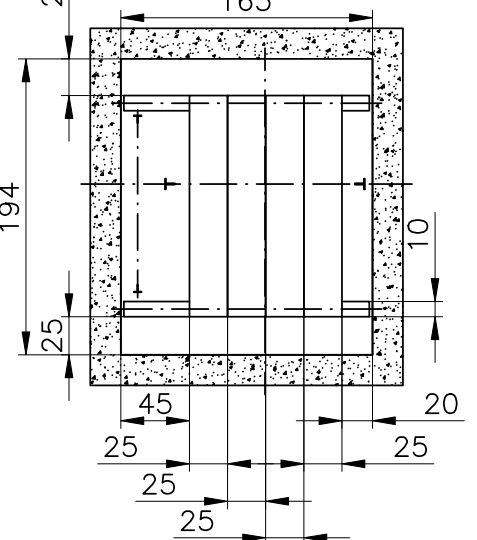
NADSZYBIE



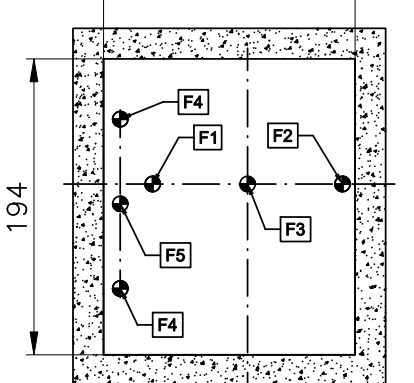
Szafa sterowa

Szerokość otworu na najwyższym przystanku

PODESTY



PODSZYBIE



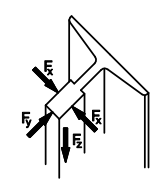
SIŁY W PODSZYBIU

- F1: 15163 N
- F2: 15163 N
- F3: 54936 N
- F4: 665 N
- F5: 42575,4 N

Poziomy podestów:

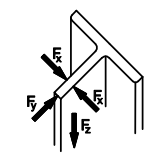
- 1) 60cm powyżej najniższego przystanku
- 2) Równo z poziomem przystanków: 2,3,4,5,6
- 3) 150cm Powyżej najwyższego przystanku

PROWADNICE KABINOWE



- $F_x=957\text{ N}$
- $F_y=606\text{ N}$
- $F_1=F_z=15163\text{ N}$

PROWADNICE PRZECIWAGI



- $F_x=64\text{ N}$
- $F_y=417\text{ N}$
- $F_4=F_z=665\text{ N}$

Posadzka na gotowo

Producent: Colorex-Lift Sp. z o.o. ul. Łuczniczka 30, 31-788 Kraków			Nazwa części: Wytyczne windy			Materiał:		
Tytuł: -			N. Rysunku: WSZ-01-HS180-630			Kosz: 1		
Konstr: G. Zygmunt			Data: 2021-05-04			Waga: 630 Kg / 8 Osób		
Rysował: G. Zygmunt			Data: 2021-05-04			Format: A3		
Sprawdził: G. Zygmunt			Data: 2021-05-04			Skala: 1:25		
						Arkusz: -		
						Wymiary: [cm]		
						Wersja: -		