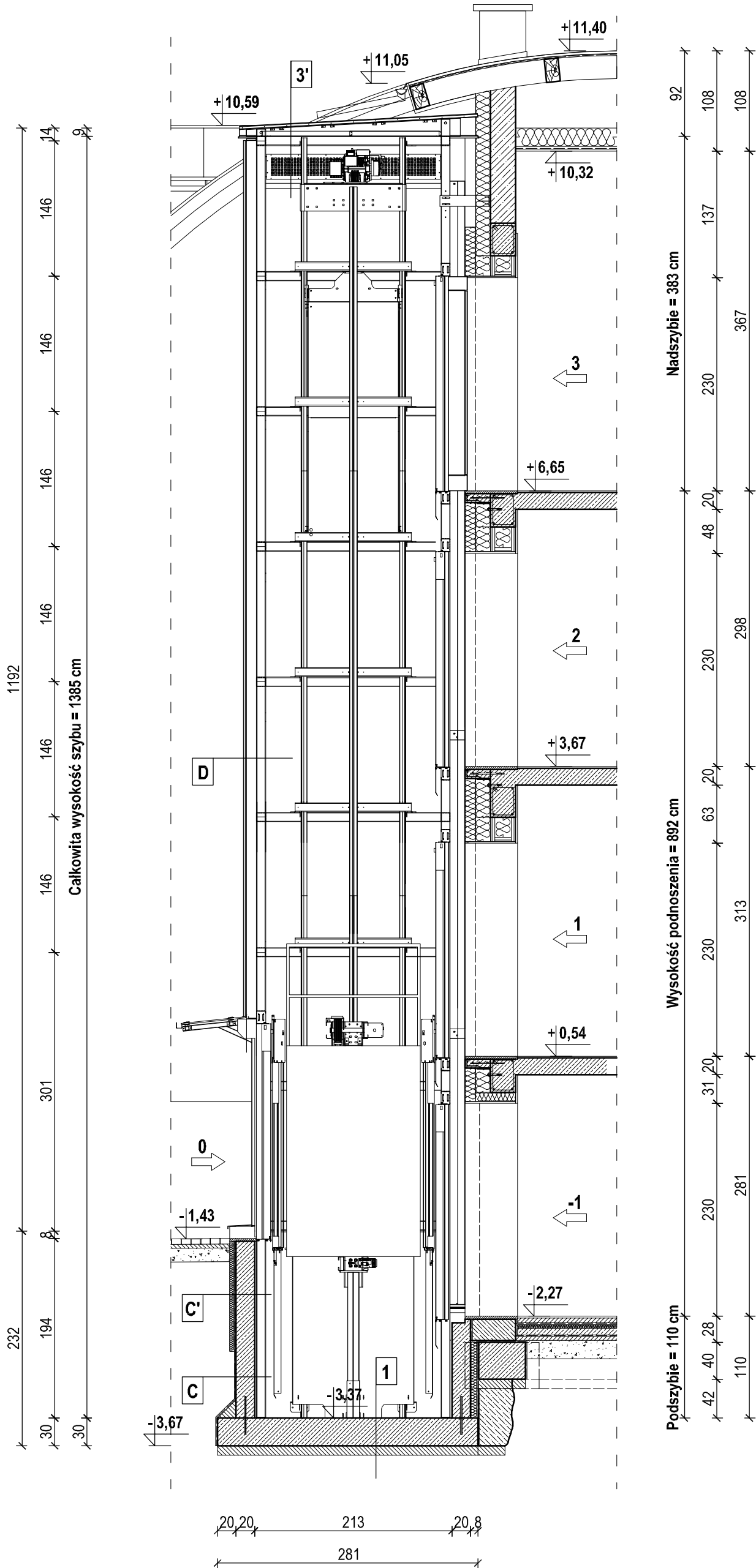


PRZEKRÓJ SZYBU DŹWIGOWEGO
skala 1:50



UWAGI:

- Dźwig elektryczny 630kg (8 osób)
- Kabina 1100x1400mm
- Drzwi kabiny 900x2000mm
- Szyb z profili 100x100x5mm
- Fasada (szkło przezroczyste, bezpieczne)
- Obudowa kabiny (szkło przezroczyste, bezpieczne)
- Fundament - płyta żelbetowa
- Pozostałe szczegóły w/g projektu wykonawczego

E

Wykończenie z tynku akrylowego
Siatka na kleju elastycznym
Zabudowa z płyt OSB na stelarzu
Wypełnienie wełną mineralną gr 12 cm
Zabudowa z płyt OSB na stelarzu
Siatka na kleju elastycznym
Wykończenie z płyt kamiennych gładkich

D

Szkło bezpieczne
Podkonstrukcja mocująca elementy szkła
Konstrukcja stalowa z profili 100x100mm
Szyb windy w/g rozwiązań producenta

C'

Izolacja termiczna XPS 100 gr 5cm
Masa bitumiczna
Emulsja gruntująca
Ściana żelbetowa gr 20 cm (C25/30 W8)
Powłoka malarska akrylowa
Konstrukcja stalowa z profili 100x100mm
Szyb windy w/g rozwiązań producenta

C

Masa bitumiczna
Emulsja gruntująca
Ściana żelbetowa gr 20 cm (C25/30 W8)
Powłoka malarska akrylowa
Konstrukcja stalowa z profili 100x100mm
Szyb windy w/g rozwiązań producenta

4

Kostka betonowa starobruk gr 6cm
Podsypka cementowo-piaskowa gr 4cm
Warstwa filtrująca z piasku zagęszczona
Grunt rodzimy

3'

Blacha powlekana lub szkło bezpieczne
Podkonstrukcja stalowa mocująca
Memrana dachowa (opcjonalnie)
Izolacja z wełny mineralnej (opcjonalnie)
Zabudowa z płyt OSB (opcjonalnie)
Siatka na kleju + malowanie (opcjonalnie)
Konstrukcja stalowa szybu 100x100mm

1'

Farba posadzkowa (szara)
Płyta żelbetowa gr 30 cm (C25/30 W8)
Chudy beton gr 10 cm (C8/10)
Grunt rodzimy

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Budowa windy zewnętrznej do budynku Starostwa Powiatowego w Pisz

Inwestor: Powiat Piski
12-200 Pisz, ul. Warszawska 1

Adres inwestycji:
12-200 Pisz, ul. Warszawska 1, dz. nr 498/15 obręb Pisz 1 (miasto)

Nazwa rys.: Przekrój szybu dźwigowego

Projektant (specjalność architektoniczna):
mgr inż. arch. Jolanta Kotowska upr. nr 28/PDOKK/2018

Podpis:

Projektant (specjalność konstrukcyjno-budowlana):
mgr inż. Marcin Dobrzyński upr. nr WAM/0038/PBKb/20

Podpis:

Branża:

Budowlana

Data:

Luty 2022

Rys. nr:

Skala:

1:50

Strona nr:

A6