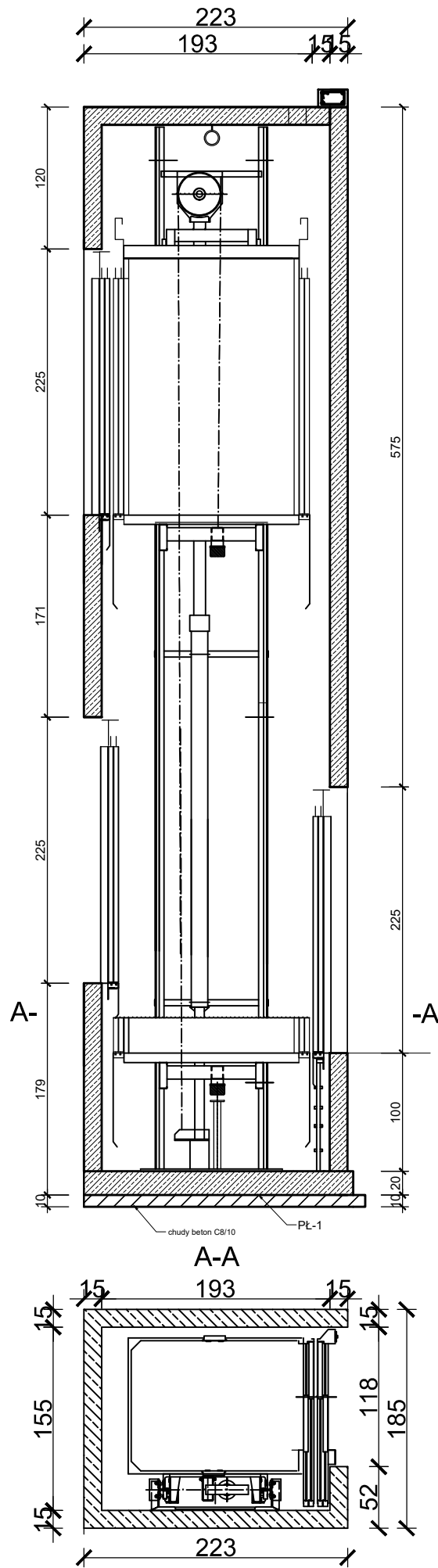


Trzon żelbetowy windy



1. ŚCIANY ŻELBETOWE WINDY

Ściany fundamentowe i nadziemne szybu projektuje się jako żelbetowe o grubości 15cm wykonane ze stali A-IIIN oraz betonu C20/25. Ściany należy zbroić dwiema siatkami prętów o średnicy 12mm o pionowym rozstawie 15cm oraz poziomym 20cm.

2. FUNDAMENTY ŻELBETOWE WINDY

PL-1 płyta fundamentowa żelbetowa 200x230cm, gr. 20 cm zbrojenie główne siatką 15x15 z prętów Ø12,

- BETON KLASY B25 (C20/25)
- STAL KLASY A-II N (np. B500SP), A-0
- Otulina prętów C<sub>nom</sub> = 20mm(ściany)
- C<sub>nom</sub> = 50mm(fundamenty)

UWAGA!  
WSZYSTKIE WYMIARY I LOKALIZACJĘ OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM WINDY. SZEROKOŚĆ SZYBU MOŻE SIĘ NIEZNACZNIE RÓŻNIĆ, W ZALEŻNOŚCI OD SYSTEMU WYBRANEGO PRODUCENTA

<b>PPU</b> <i>Mar Bud</i> Mariusz Borowski		www.projekty-budowlane.eu tel. 695 449 444, 24 275 50 12, e-mail: biuro@projekty-budowlane.eu	
NAZWA PROJEKTU: <b>Zmiana sposobu użytkowania wraz z rozbudową i przebudową części budynku szkoły podstawowej na warsztaty terapii zajęciowej na terenie działki nr ewid. 105/3 obręb 0027, gm. Gozdowo pow. sierpecki.</b>			
INWESTOR: Gmina Gozdowo, ul. Krystyna Gozdawy 19,09-213 Gozdowo			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	Józef Kazimierz Górecki  inż. Mariusz Borowski	84/86  MAZ/0094/ZHOK/10	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Anna Daniszewska		
TYTUŁ RYSUNKU:		DATA: 01-2020	BRANŻA / NUMER RYS.: <b>A9</b>
Trzon żelbetowy windy		SKALA: 1:50	