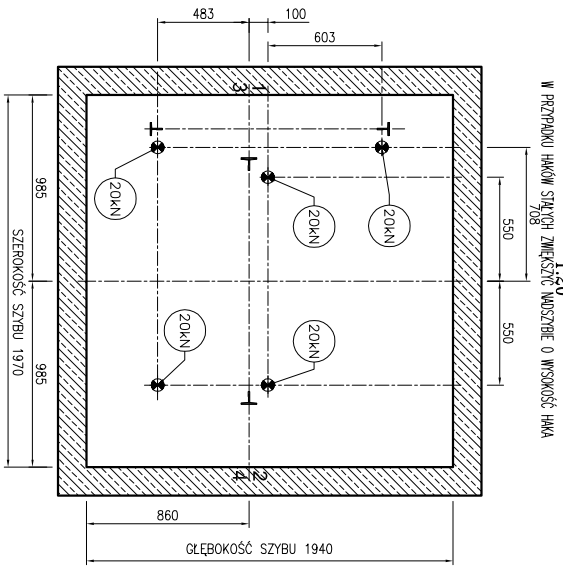
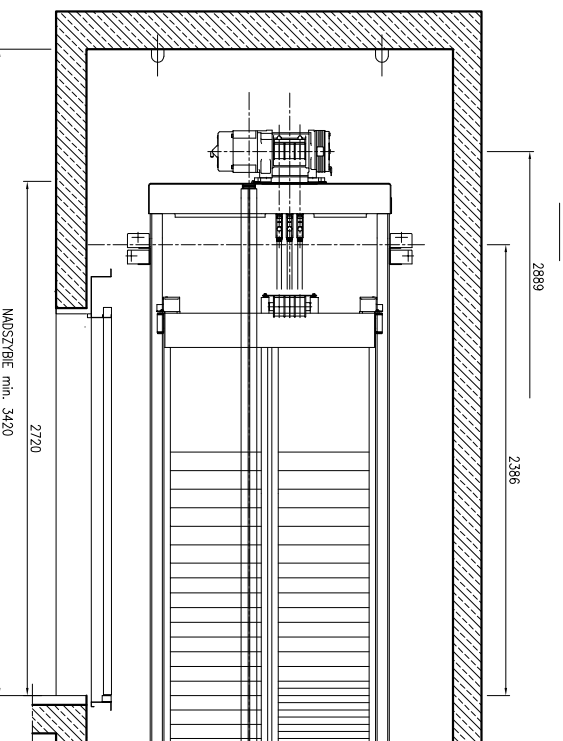


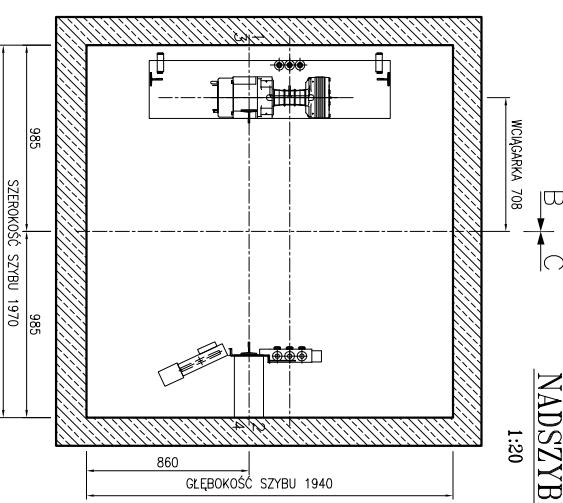
HAKI MONTAŻOWE W NADSZYBIU



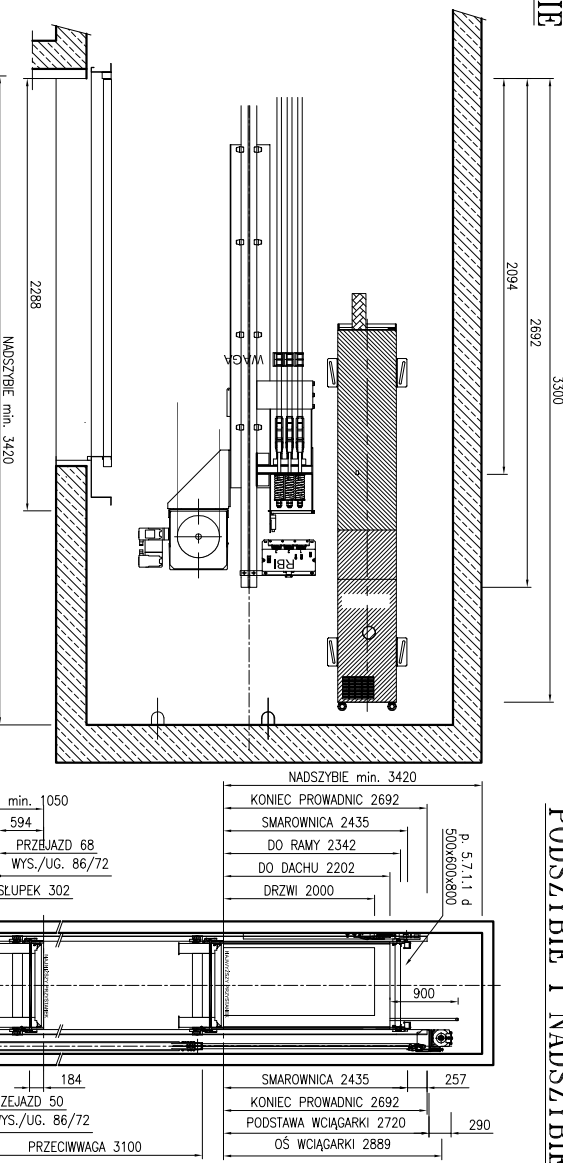
B-B



NADSZYBIE



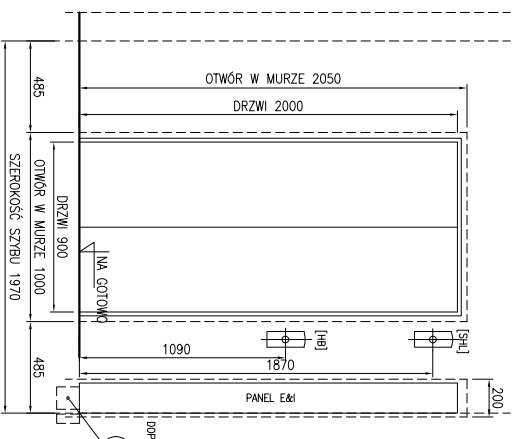
PODSZYBIE I NADSZYBIE



PODSZYBIE I NADSZYBIE

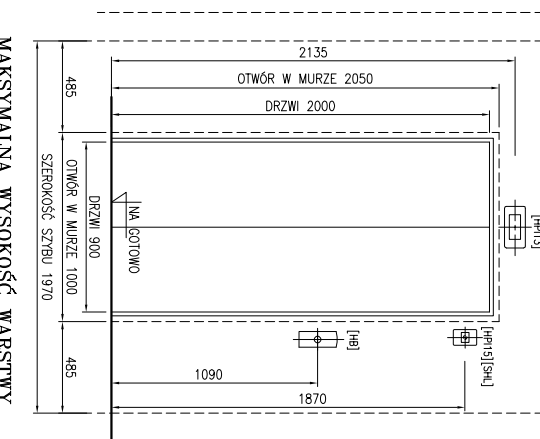
WIDOK I PRZEKRÓJ TYPOWYCH DRZWI

PRZYSTANEK "NAJWYŻSZY" PRZÓD



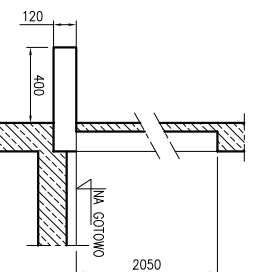
OPRÓWNIENIE PIETROSKAZANIEC [HP13/15] WSKAZNIK KIERUNKU JAZDY [SH] NA WSZYSTKICH PRZYSTANKACH OPRÓCZ "0" KASJETA WZEMIAJ [HB] NA WSZYSTKICH PRZYSTANKACH OTWÓR Ø20 mm PRZELOT

PRZYSTANEK "NAJWYŻSZY" PRZÓD (TYL)

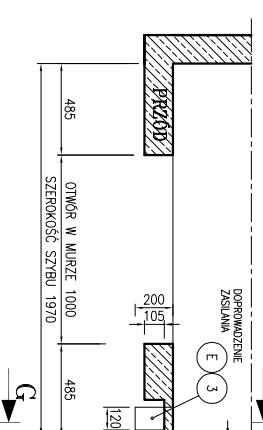


WYKOŃCZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH PO MONTAŻU DRZWI PRZYSTANKOWYCH (MATERIAŁEM ODPOWIEDNIEM DLA KLASY ODPORNOŚCI P.POŻ. DRZWI) WYKONUJE BUDOWA
 WYKOŃCZENIE OTWORÓW DOTYCZA WYKONANIA W STANIE NIEMYKOŃCZONYM
 PODANE WYMIARY DOTYCZA WYKONANIA W STANIE NIEMYKOŃCZONYM
 OTWORÓW DRZWIOWYCH – 70 mm
 WYSOKOŚĆ PODNIESIENIA NADSZYBIE min. 3420
 ROZSTAW ZAKOTWIEŃ PROWADNIC MAX CO 2500
 PODSZYBIE min. 1050
 800

G-G

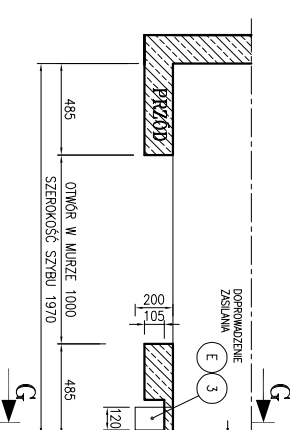


RZUT SZYBU



NISZE NA PRZEWODY ELEKTRYCZNE

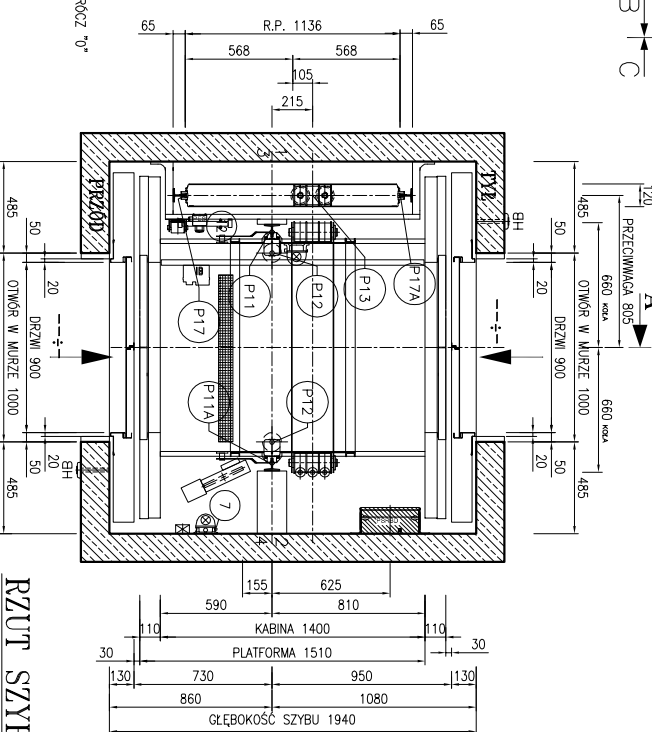
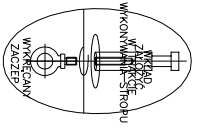
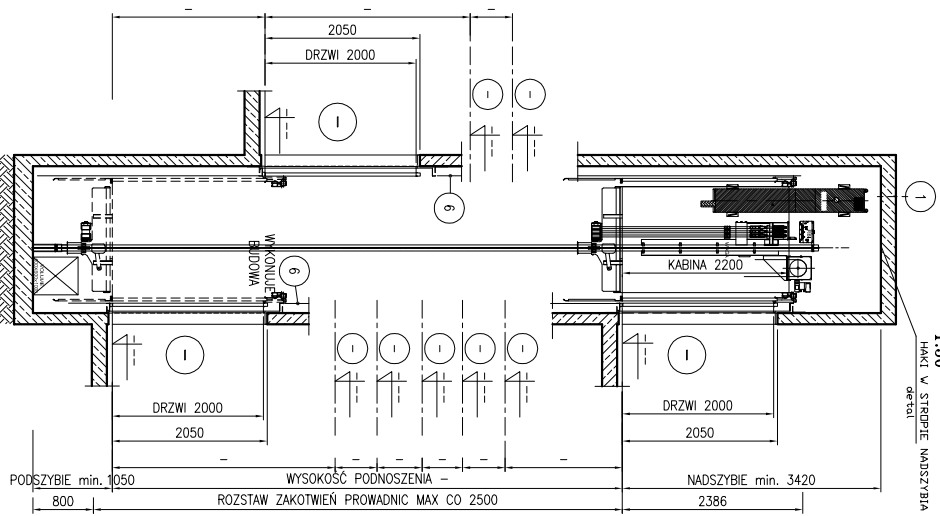
PRZYSTANEK "NAJWYŻSZY"



RZUT SZYBU



PRZEKRÓJ A-A



RZUT SZYBU

PRZYSTANEK "NAJWYŻSZY"

UWAGI:
 Dźwig będzie wykonany zgodnie z dyrektywą dźwigową 95/16/WE.
 Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z DZIENNIK USTAW Nr 108: 2004

Na najwyższym przystanku do miejsca wskazzonego na rysunku należy doprowadzić linię zasilającą niezależną (dla każdego dźwigu osobno), pięciocyfrową 3 x 400 V obciążoną na:
 5,5 kW
 13 A prąd rozruchowy
 10 A prąd pracy

Dodatkowo we wskazone na rysunku miejsce należy doprowadzić linię telefoniczną oraz dwie linie tryzycyjne 230 V z zabezpieczeniem administracyjnym (dla każdego dźwigu osobno). Z linii tych OTS osłabić kable i szty.

Ściany, podłoga i strop szypu wykonać z twardych i niepalnych materiałów, nieprzebijających osiedlenia i emulsiwnego kurzu. Ściany pomalować. Dno podszypu powinno być gładkie, w miarę możliwości podłone, nieprzebijające dla wody.
 Odbłyki wymiarów szypu muszą spełniać wymagania normy budowlanej i nie przekazywać wartości podanych na rysunku.
 W podszypu należy umożliwić uzemień urządzeń dźwigowych. W szypie nie może być żadnej obcei instalacji.
 W szypie musi być zapewniona temperatura +5°C + +40°C. Szyp musi być wentylowany bezpośrednio na zewnątrz budynku, ilość wydzielonego ciepła wynosi:
 0,75 kW

Przekrój otworu wentylacyjnego w nadszypiu nie może być mniejszy niż 1% rzutu szypu. Do wietrzenia pomieszczeń znajdujących się do dźwigu nie należy wykorzystywać szypu. Szyp nie może być ogrzewany gorącą wodą lub parą. Urządzenia do obsługi i regulacji ogrzewania muszą znajdować się poza szypem.

Każdy zmianie wymiarów budowlanych należy koniecznie uzgodnić z naszą firmą. W przeciwnym razie montaż dźwigu może być niemożliwy.

Maksymalna odchyłka pionowa szypu betonowego +/-20 mm, a szypu stalowego +/-5 mm. Wszystkie wynioły na gotowo w mm.

Doprowadzenie prądu oraz redukcję kabla wykonuje budowa. Przelicznik głośny dostarcza OTS.

WIELKOŚCI ELEKTRYCZNE E	SŁY NA PROWADNICACH	SŁY W (N)
Rodzaje przewodów:	P21	P9
Prąd rozruchowy: 13 A	P22	P10
Prąd znamionowy: 10 A	P23	P12 29600
	P24	P13 45500
	P11A 25000	P5
	P11A 21000	P6
	P11A 980	P7
	RZ 1010	P8

OPIS OZNACZEŃ NA RYSUNKU:

1) Wentylacja szypu min. 390 cm² obliczona na odprowadzenie ciepła V=0,75 kW.
 2) Temperatura w szypie powinna wynosić min. +5°C max. +40°C.
 3) Doprowadzenie zasilania zgodnie z normą, wg odbiorcy wykończony.
 4) Prace szypu należy wykonać zgodnie z normą, wg odbiorcy wykończony.
 5) Praca 150 mm gładko na całej długości szypu.
 6) Wentylacja szypu zgodnie z normą.
 7) Oświetlenie szypu zgodnie z normą.
 8) Drożyna do podszypu, stalowa, przyciśnięta do stopy.

ROZMIARNE PRZYKŁADOWE: OTS GEN2 GF0892
ZASTOSOWAĆ DZWIIG O PARAMETRACH RÓWNOWAZNYCH LUB LEPSZYCH

Typ	Opis	Przebieżność	Nazwa	Upr.	Data	Podpis
SZYB WINDY	Szkiełko Podsielona nr. 3 w Wodzisławiu Śląskim	Wyk. KAWAŁEK				
ROZMIARNE PRZYKŁADOWE	Wodzisław Śląski, ul. 25 marca 3	Wyk. KAWAŁEK				
	Miasto Wodzisław Śląski	Wyk. KAWAŁEK				
	Wodzisław Śląski, ul. Bogumińska 4	Wyk. KAWAŁEK				

BUD SERWIS
 44-100 SŁAWICE, UL. TORWARSKA 7