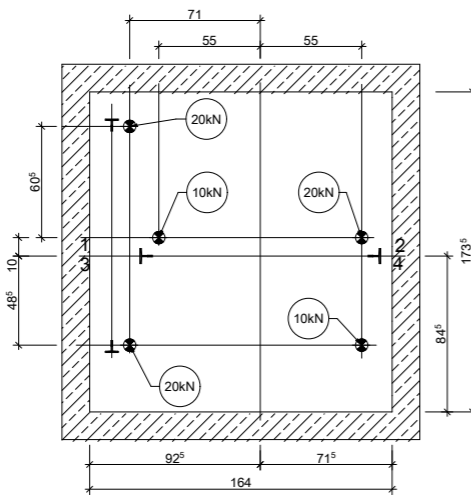
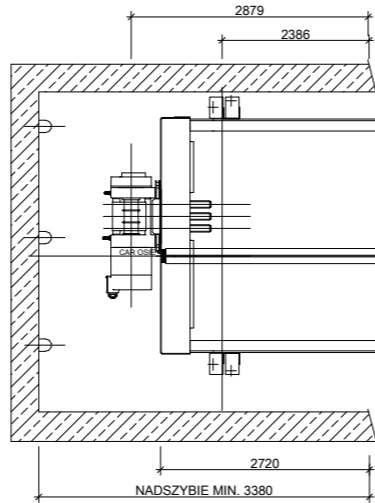


HAKI MONTAŻOWE W NADSZYBIU

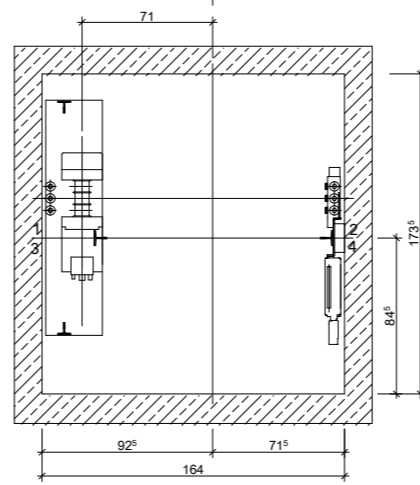
OBCIĄŻENIE JEDNOCZESNE 1:20



C-C



B C

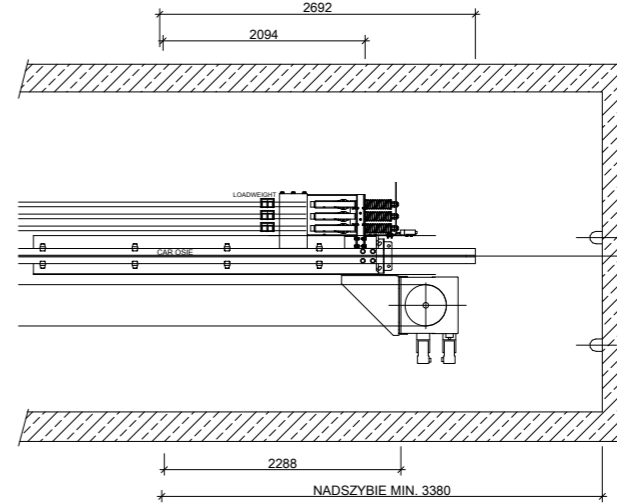


B C

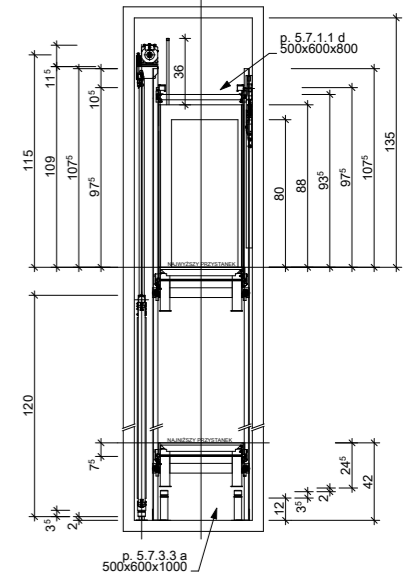
NADSZYBIE

1:20

B-B

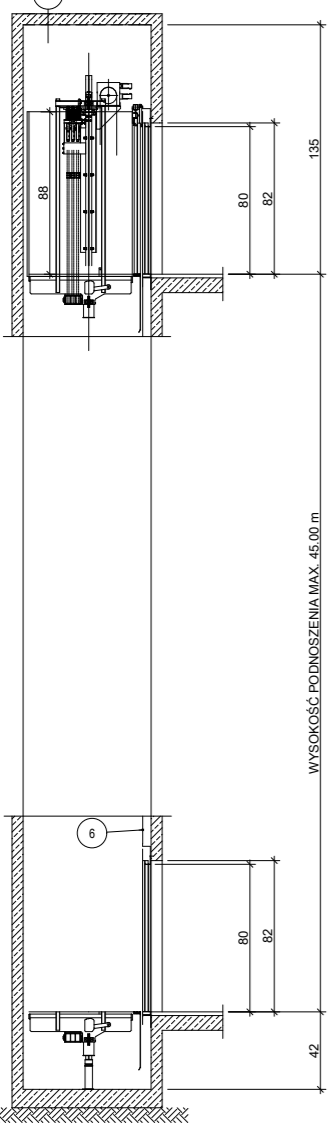


PODSZYBIE I NADSZYBIE



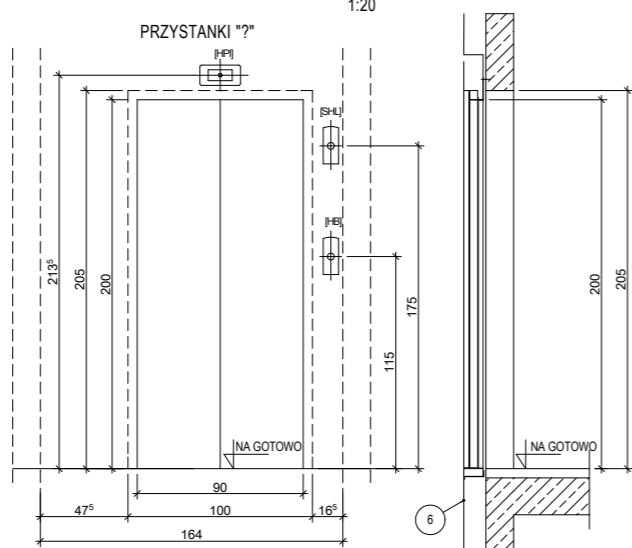
PRZEKRÓJ A-A

1:50

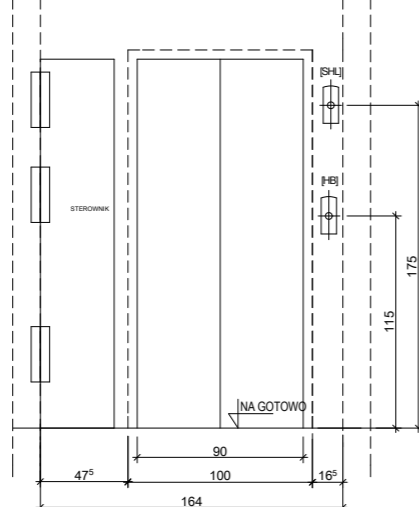


WIDOK I PRZEKRÓJ TYPOWYCH DRZWI

1:20



NAJWYŻSZY PRZYSTANEK



PIETROWSKAWY WĄCZNIK [HP1] TYLKO NA PRZYSTANKU "0" OTWÓR D20 mm PRZELOT

WSKAŹNIK KIERUNKU JAZDY [SH1] NA WSZYSTKICH PRZYSTANKACH OPRÓCZ "0" OTWÓR D20 mm PRZELOT

KASETA WEZWAŃ [HB] NA WSZYSTKICH PRZYSTANKACH OTWÓR D20 mm PRZELOT

MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ W POBLIŻU OTWORÓW DRZWIOWYCH - 70 mm

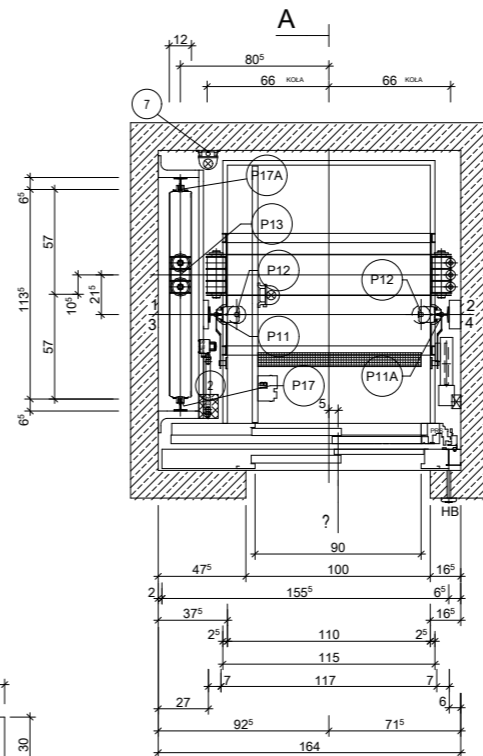
PODANE WYMIARY OTWORÓW DOTYCZĄ WYKONANIA W STANIE NIEWYKOŃCZONYM

WYKOŃCZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH PO MONTAŻU DRZWI PRZYSTANKOWYCH WYKONUJE BUDOWA

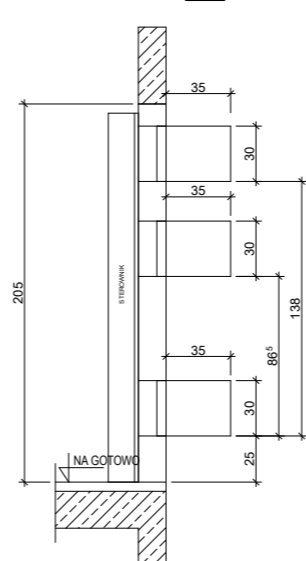
RZUT SZYBU

1:20

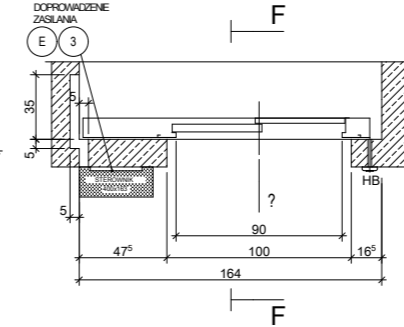
PRZYSTANKI "0"



F-F



PRZYSTANEK NAJWYŻSZY ?



UWAGI:
Dźwig będzie wykonany zgodnie z dyrektywą dźwigową 95/16/WE.
Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z: DZIENNIK USTAW Nr 109; 2004

Na najwyższym przystanku do miejsca wskazanego na rysunku należy doprowadzić linię zasilającą niezależną (dla każdego dźwigu osobną), pięcioprzylową 3 x V obliczoną n400

kW 5.2
A prąd rozruchu
A prąd pracy

Dodatkowo we wskazanym na rysunku miejscu należy doprowadzić dwie linie trzyżyłowe 230 V z zabezpieczeniem administracyjnym (dla każdego dźwigu osobne). Z linii tych OTIS oświetla kabinę i szczyt.

Ściany, podłogę i strop szczytu wykonać z trwałych i niepalnych materiałów, niesprzysiężających osiadaniu i emitowaniu kurzu. Ściany pomalować. Dno podszycia powinno być gładkie, w miarę możliwości poziome, nieprzepuszczalne dla wody.
Odchyłki wymiarów szczytu muszą spełniać wymagania normy budowlanej i nie przekraczać wartości podanych na rysunku.
W podszyciu należy umożliwić uziemienie urządzeń dźwigowych. W szczycie nie może być żadnej obcej instalacji.
W szczycie musi być zapewniona temperatura +5°C + +40°C. Szczyt musi być wentylowany bezpośrednio na zewnątrz budynku. Ilość wyzłazanego ciepła wynosi:

kW 1.35

Przekrój otworu wentylacyjnego w nadszyciu nie może być mniejszy niż 1% rzutu szczytu. Do wentrowania pomieszczeń nienależących do dźwigu nie należy wykorzystywać szczytu. Szczyt nie może być ogrzewany gorącą wodą lub parą. Urządzenia do obsługi i regulacji ogrzewania muszą znajdować się poza szczytem.

Drabinkę do podszycia wykonać wg wskazań kierownika ekipy montażowej firmy OTIS.

Oświetlenie naturalne lub sztuczne na przystankach na poziomie podłogi musi wynosić min. 50 lx.

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

Maksymalna odchyłka pionowa szczytu betonowego +/-10 mm, a szczytu stalowego +/-5 mm. Wszystkie wymiary na gotowo w mm.

Doprowadzenie prądu oraz redukcję kabla wykonuje budowa. Przelącznik główny dostarcza OTIS.

WIELKOŚCI ELEKTRYCZNE E

Rodzaje prądów:
Prąd rozruchowy: 16 A
Prąd znamionowy: 12 A

Spadek napięcia do 10%.

SIŁY NA PROWADNICACH		SIŁY w (N)	
P21	P9	P21	P9
P22	P10	P22	P10
P23	P12	P23	29800
P24	P13	P24	45500
P11	P5	P5	P17
P11A	P6	P6	P17A
R1	P7	R1	15000
R2	P8	R2	1010

OPIS OZNACZEŃ NA RYSUNKU:

- 1) Wentylacja szczytu min. 300 cm² obliczona na odprowadzenie ciepła V=1.35 kW. Temperatura w szczycie powinna wynosić min. +5°C max. +40°C.
- 3) Doprowadzenie zasilania zgodnie z normą, wg danych wytwórcy.
- 6) Płaszczyna pomiędzy drzwiami szczytowymi odległa od drzwi kabinowych o max. 150 mm, gładka na całej długości szczytu.
- 7) Oświetlenie szczytu zgodnie z normą.
- 12) Drabina do podszycia, stalowa, przymocowana na stałe.

OTIS GeN-2 GF0882U

Dyrektywa Dźwigowa 95/16/WE

Typ dźwigu: OSOBOWY

OTIS

OTIS Sp. z o.o.
ul. Postępu 14
02-676 Warszawa
tel. 6079500

Objekt:		Data:		Podpis:		Numer rysunku:	
Rys.:							
Spr.:							
Skala:	Udźwig:	630 kg lub 8 osób	Wersja:		Nr fabr.:		
1:20	Wys. podn.:	max. 45.00 m	Drzwi:				
1:50	Prędkość:	1.00 m/s	Moc:	5.2 kW			
	Sterowanie:	SIMPLEX					