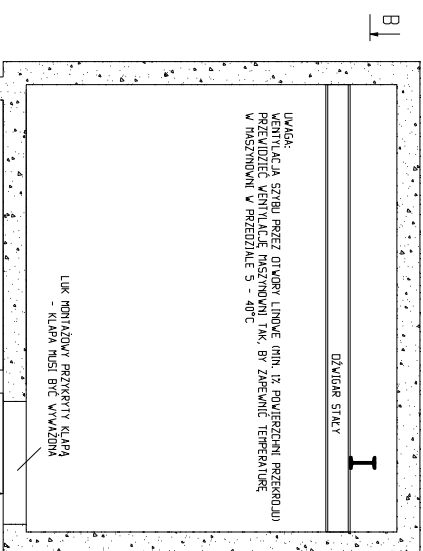
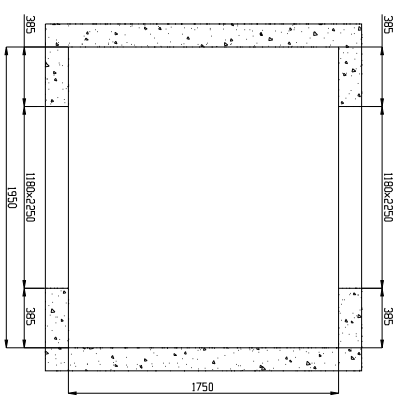


PRZEKRÓJ PIONOWY SZYBU I MASZYNOWNI



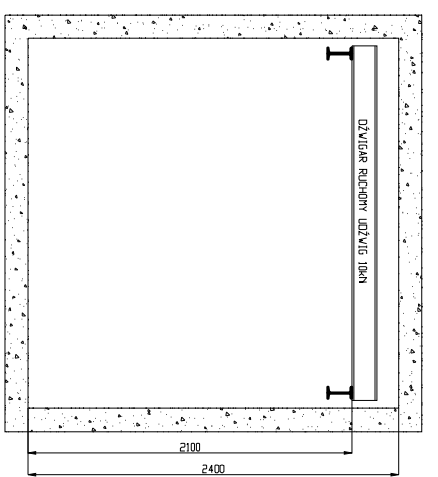
A - A
SKALA 1:25

PRZEKRÓJ POZIOMY SZYBU - WIDOK D



WIDOK D
SKALA 1:25

PRZEKRÓJ PIONOWY MASZYNOWNI

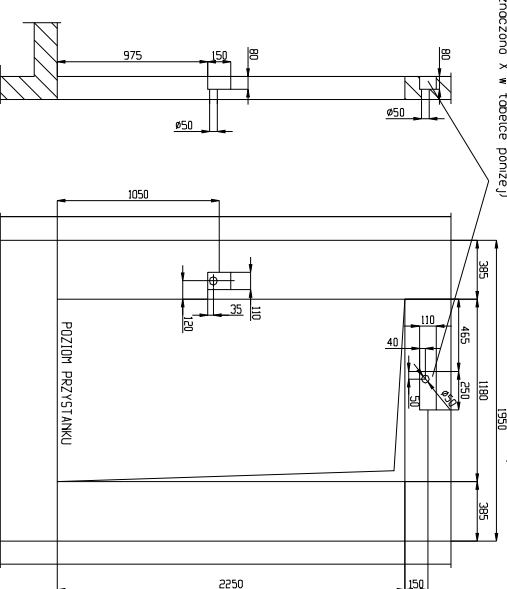


WIDOK E
SKALA 1:25

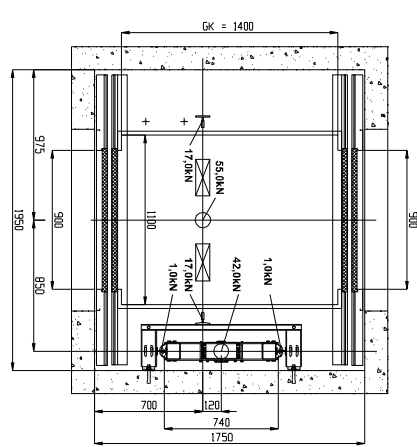
F - F
SKALA 1:25

OTWÓR POD PIŚKIZKĘ WYSWIETLACZA (wysokość na przystankach, na których zainstalowano X w tabelce poniżej)

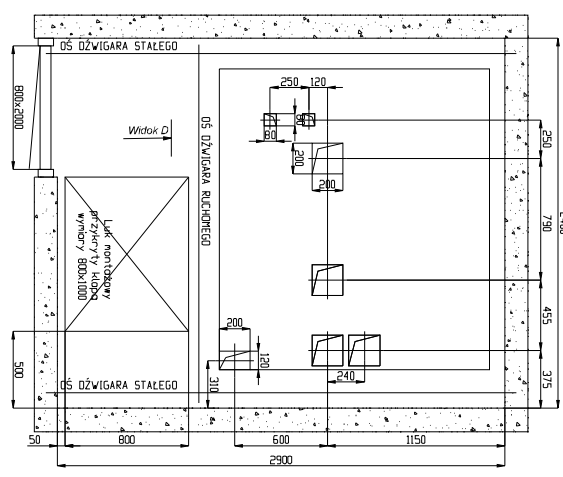
OTWORY DRZWIOWE NA PRZYSTANKACH WIDOK Z ZEWNĄTRZ SZYBU



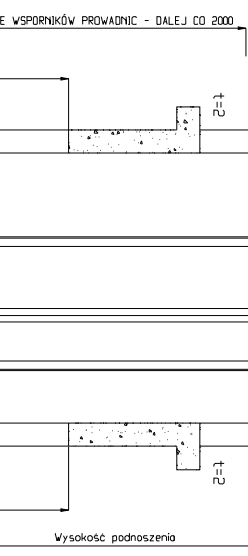
ZAZNACZYĆ W TABELI OZNACZEŃ, KTÓRE PRZYSTANKI WYSTĘPUJĄ PO STRONIE GŁÓWNEJ, A KTÓRE PO PRZELOTOWEJ.



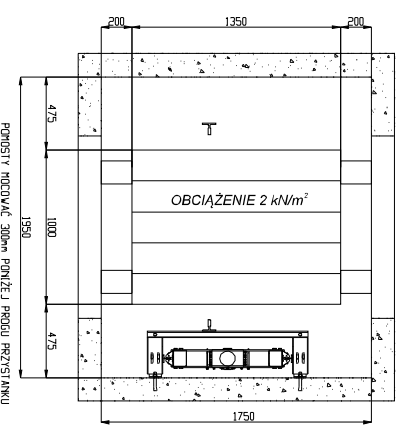
PRZEKRÓJ POZIOMY SZYBU - USTYJOWANIE PODZIĘPOLÓW
OBCIĄŻENIA PŁYTY DEBEJ PODOZBYBIA
SKALA 1:25



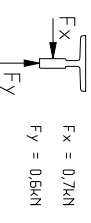
RZUT MASZYNOWNI
PRZEWIĘCIEC WENTYLACJE MASZYNOWNI
SKALA 1:25



C - C
SKALA 1:25
USTYJOWANIE PODZIĘPOLÓW MONTAŻOWYCH
- NA KAŻDYM PRZYSTANKU



POMIĘTY NADKŁADK 300mm PONIŻEJ PRĘGÓW RZĘSZYBIA
SKALA 1:25



SILY DZIAŁAJĄCE NA ŚCIANY SZYBU

$F_x = 0,7kN$
 $F_y = 0,6kN$

TABELA OZNACZEŃ

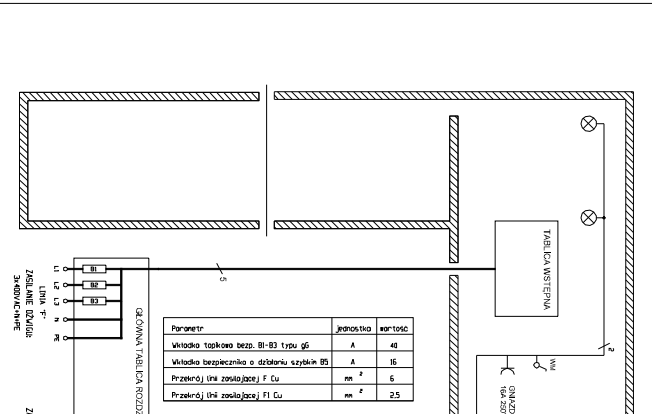
Numer przystanku	Pozycja Wysokość	Oznaczenie przystanków głównych przelotowych	Wysokość przystanków	Podstawowy
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

Uwagi do wypełnienia tabeli:
 V kolumnie Oznaczenie wpisac nr przystanku do wyswietlenia na wyswietlaczach dietrowych i kabinowy (zaleca sie oznaczyc cyframi, np. poziom gorny - "1";
 Wskazac kolejne numery po odpowiednich stronach szybu zoznaczc, na ktorych pietrach jest dojscie po stronie glownej, a na ktorych po stronie przelotowej;
 V kolumnie Pozycja/Wysokosc wpisac rzemie kolejnych przystankow lub wysokosci pomiedzy kolejnymi przystankami (na gotowo)
 V kolumnie Wyswietlacz wpisac X na wszystkich przystankach, na ktorych ma byc zamontowany wyswietlacz nad drzwiami.
 V kolumnie Podstawowy wpisac X na przystanku, na ktorym znajduje sie wyscie z budynku.

PRZY WYBRZE NATYKOWYCH WYŚWIETLACZY I KASET WĘZWAŃ WYKONAC Tylko OTWORY Ø90 DO PRÓWADZENIA PRZEWIĘCZÓW (NIE WYKONAWAĆ WDEBIEN POD PIŚKIZKĄ)

WYTYCZNE PROJEKTOWE DLA INWESTORA

- Sztyb powinien być wykonany z trwałych materiałów budowlanych, nie sprzyjających osadzeniu i entokowu pyłom.
- Budowno sztybu powinno być wykonane zgodnie z normą PN-EN112002
- Dopuszczalne odchyłki wykonania sztybu:
- Szerokość sztybu + 20 mm
- Głębokość sztybu + 20 mm
- Dopuszczalne odchyłki wykonania wewnętrznych powierzchni sztybu (tylko na zamkniętych) wynoszą:
- Dla posostawców sztybu
- Dla posostawców sztybu
- Wewnętrzno powierzchnia sztybu z drzwiami przystankowymi winno być gładką, nie powinno mieć wgłębien ani występków.
- Wykonawca sztybu zapewni wykonanie i montaż posostawców montażowych.
- Instalacje oświetlenia na przystankach na poziomie podłogi winno wynosić co najmniej 50 lx.
- Instalacje oświetlenia w noszyniwi na poziomie podłogi powinno wynosić co najmniej 200lx.
- Wykonawca sztybu zapewni dostarczenie i montaż haków montażowych.
- Należy zapewnić drogę do transportu prowadzącą o długości 5m do sztybu.
- Należy zapewnić temperaturę w sztybie i w jego otoczeniu w zakresie +5°C do +40°C
- Przewidywane wartości temperatury w noszyniwi: w zakresie +5°C do +40°C
- Od środka sztybu otwór wentylacyjny o średnicy 100mm wentylacyjny należy wykonać na zamknięty budynek.
- Należy doposażyć linę zasilającą podziępolami oraz linę zasilającą podziępolami do miejsca użytkownika wyodrębnić głównego w noszyniwi. Rozstawić odstęp 2,5m.
- Należy oznaczyć na ścianach przy otworach drzwi sztybowych przewidywany poziom przystanków.
- Należy zabezpieczyć otwory drzwiowe przed dostępem osób postronnych.
- Po zakończeniu drzwi sztybowych należy wykonać gładki malunek odcienne drzwi sztybowych.
- Należy wykonać otwory wlotu powietrza drzwi sztybowych od wentylacji sztybu.
- Docieplenie płyt dachowej podziępoli i sztybu przedostawające na gruszkach obok.
- V przypadku montażu instalacji systemu monitoringu wizyjnego w kabinie drzewki należy przewidzieć komplet dokumentacji systemu kierownikom montażu drzewki.



Typ drzewki	Zaimplementacja	elektryczny z noszyniwi
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		