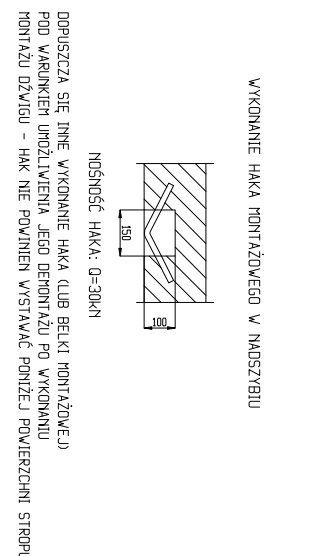
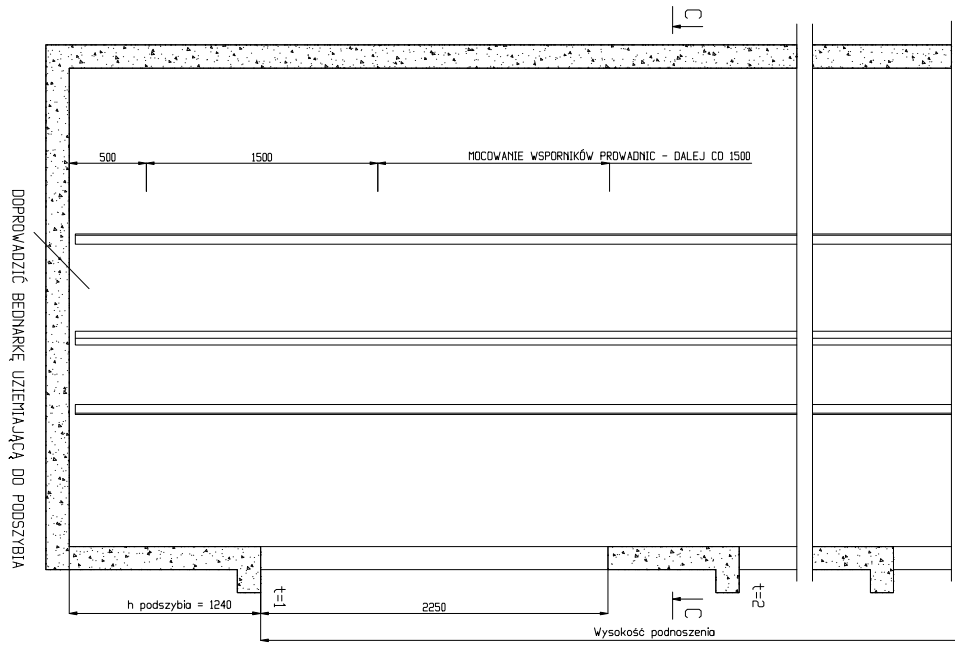
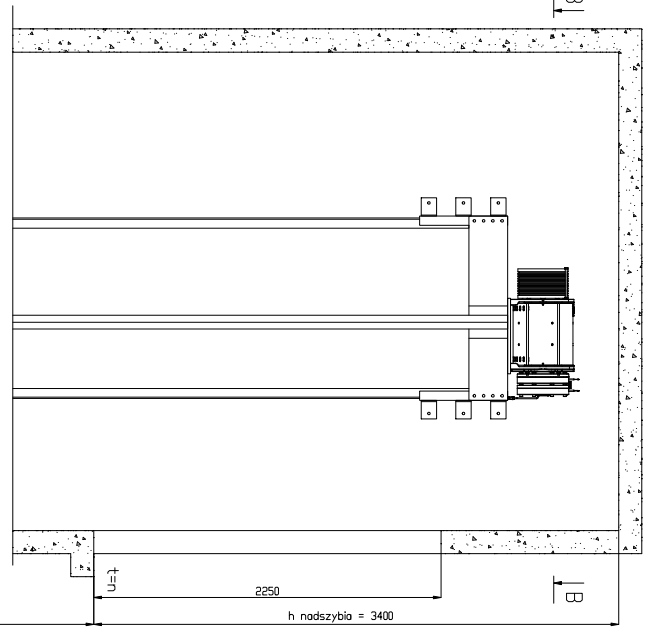


WYTYCZNE ZOSTAŁY PRZYGOTOWANE DLA DŹWIĞU W WYKONANIU PRAWYMI MOŻLIWE JEST WYKONANIE LEWEJ, Z WCŁĄGARKĄ PO LEWEJ STRONIE SZYBU. NALEŻY WŁOWCZAS WYKONAĆ SZYB W ODBICIU LUSTERZANYMI.

A - A

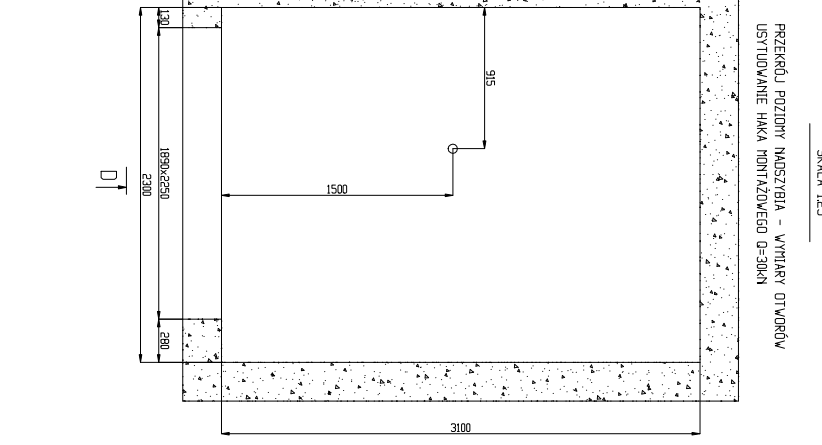
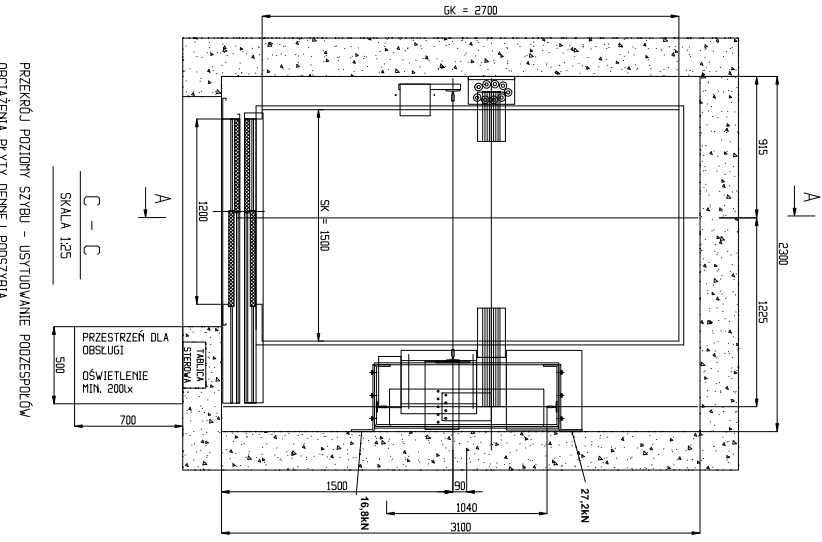
PRZEKRÓJ PIONOWY SZYBU

PRZEWIODZIĆ WENTYLACJĘ W GÓRNEJ CZĘŚCI SZYBU  
MIN. 1X POWIERZCHNI PRZEKRÓJU POPRZECZNEGO SZYBU



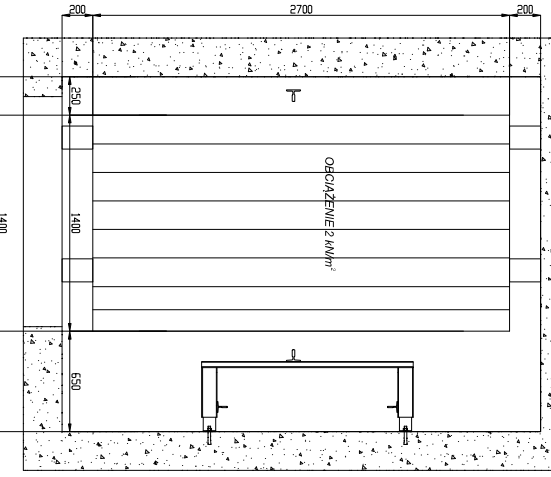
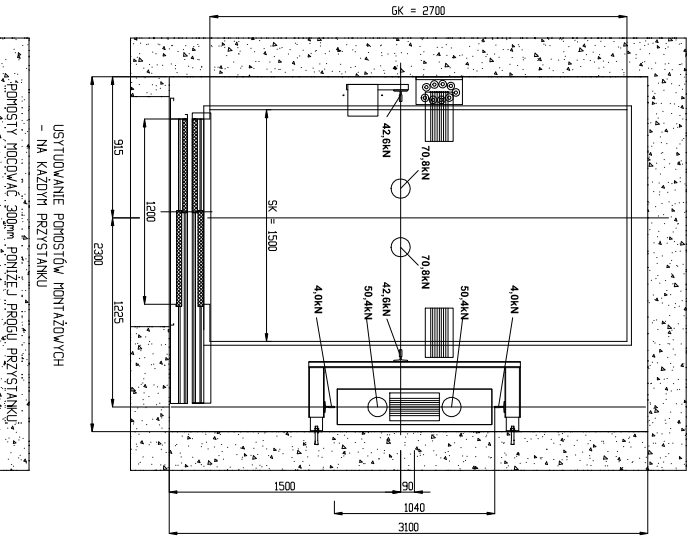
B - B

PRZEKRÓJ POZIOMY NADSZYBIA - USTYJOWANIE PODZESPÓŁÓW  
OBGIĄŻENIA ŚCIAN SZYBU DO ZESPÓŁU NADZEPÓŁÓW



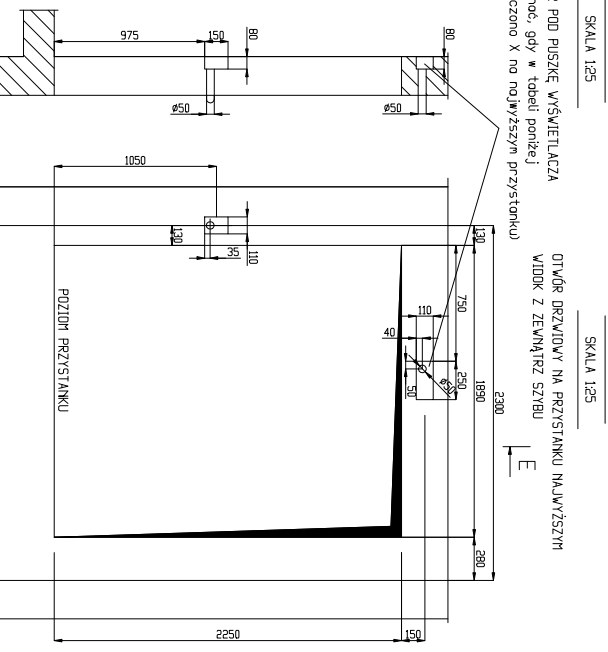
B - B

PRZEKRÓJ POZIOMY NADSZYBIA - WYMIARY OTWORÓW  
USTYJOWANIE HAKA MONTAŻOWEGO 0=30kN



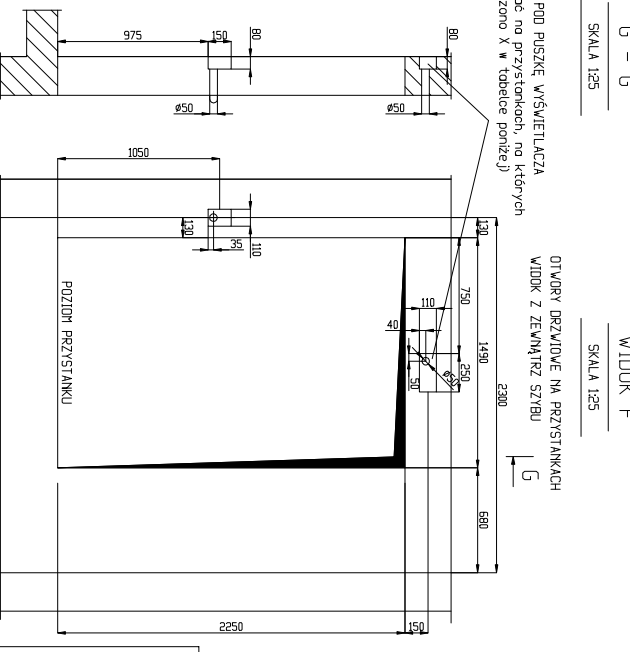
E - E

OTWÓR POD PUSZKĘ WYSWIETLACZA  
(wykonac, gdy w tabeli poniżej  
zaznaczono X w najwyższym przystanku)



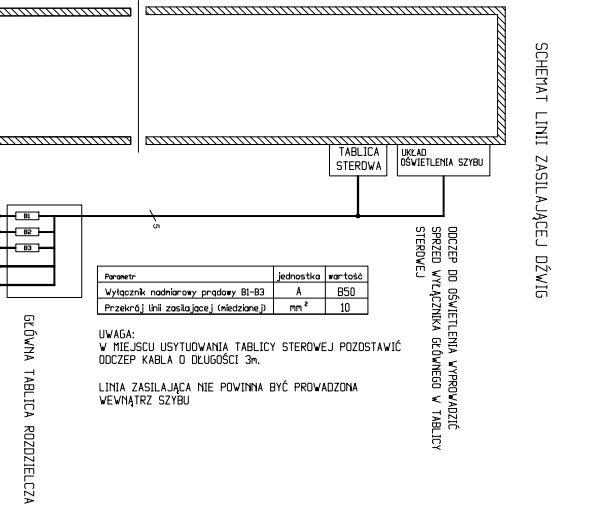
E - E

OTWÓR PRZYJÓDZY NA PRZYSTANKU NA WYSZYM  
WIDOK Z ZEWNĄTRZ SZYBU



F

OTWÓR DRZWIOWY NA PRZYSTANKACH  
WIDOK Z ZEWNĄTRZ SZYBU



DANE TECHNICZNE PROJEKTOWANEGO DŹWIĞU

Typ dźwiğıu	elektryczny bez moszynowni
Zamieszczenie	21
Prędkość	vN m/s 1.0
łoc silnika wódkgorłki	P kW 12.7
Ładźnię nominalny	Q kg 2000
Wysokość podnoszenia	Hp m max. 40
Ładźnia przystanków	t - max. 16
Ładźnia dojsię	i - max. 16

WYTYCZNE PROJEKTOWE DLA INWESTORA

Szerokość	Sk mm 1500
Głębokość	GK mm 2700
Wysokość	Hk mm 2100
Typ drzwi	Drzwi szybowe i kabinowe
Szerokość otworca	Sd mm 1200
Wysokość otworca	Hd mm 2000
Szerokość szybu	Ss mm 2300
Głębokość szybu	Gs mm 3100
Wysokość nadszybia	hn mm 3400
Głębokość podszybia	hp mm 1240

TABELA OZNAECZEN

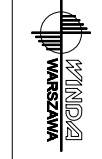
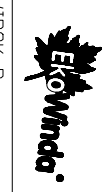
Numer przystanku	Pozyon Wysokość	Znaczenie	Wyswietlacoz	Podsiotkowy
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

SIĘCY DZIAŁAJĄCE NA ŚCIANY SZYBU

ROZSTAW HOCOWAŃ PROWADNIC: CO 1800mm

FX = 3,4 kN  
FY = 2,0 kN

02-785 Warszawa  
ul. Surwachilego 12  
tel. +48 22 641 19 16  
tel./fax +48 22 643 74 75



05-500 Poleszynie  
ul. Gen. Ł. Dłubickiego 21A  
tel. +48 22 750 39 14  
fax +48 22 737 23 91