

DŹWIG ELEKTRYCZNY BEZ MASZYNOWNI DEBM 850 KG - WERSJA PRAWA

SZYB DŹWIGU ZABUDOWANY WINDĄ Z WYKOŃCZENIAMI BUDOWLANymi

A - A
90°
SKALA 1:25

PRZEKRÓJ PIONOWY SZYBU

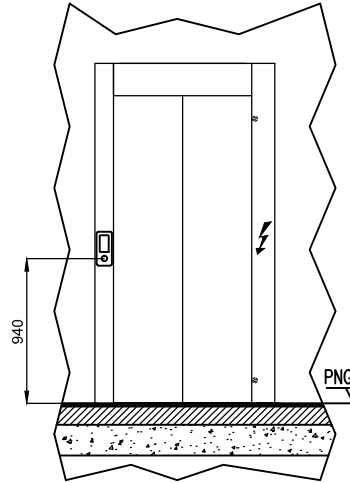
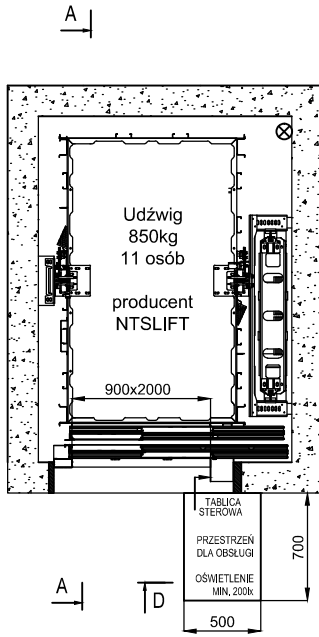
PRZEWDZIĆ WENTYLACJĘ W GÓRNEJ CZĘŚCI SZYBU
MIN. 1% POWIERZCHNI PRZEKROJU POPRZECZNEGO SZYBU

B - B
90°
SKALA 1:25

PRZEKRÓJ POZIOMY NADSZYBIA - USYTUOWANIE PODZESPOŁÓW

WIDOK D
SKALA 1:25

DRZWI PRZYSTANKOWE NA PRZYSTANKU NAJWYŻSZYM
WIDOK Z ZEWNĄTRZ SZYBU

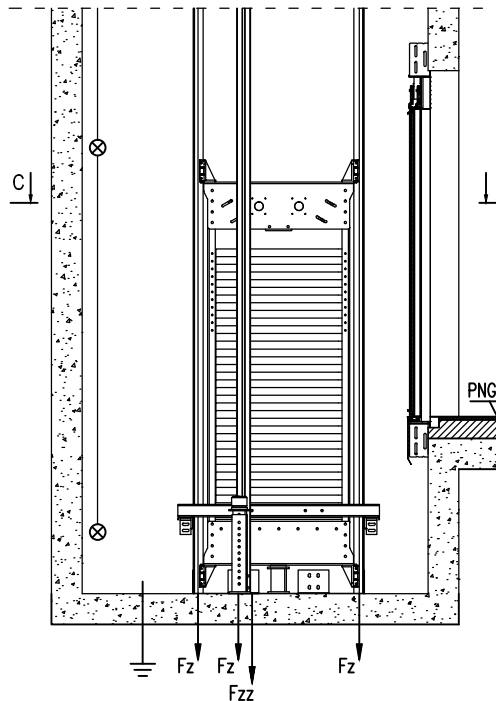
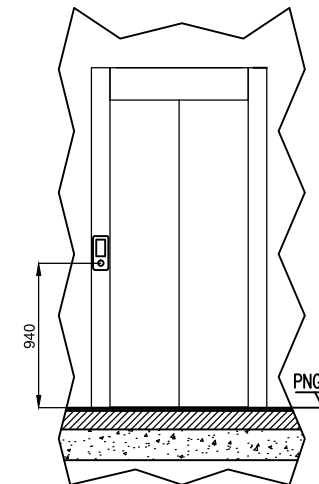
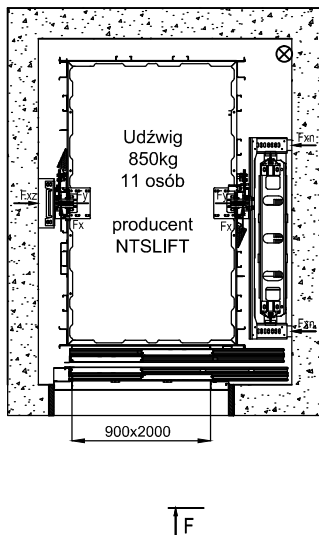


WIDOK F
SKALA 1:25

DRZWI PRZYSTANKOWE NA PRZYSTANKACH POZA NAJWYŻSZYM
WIDOK Z ZEWNĄTRZ SZYBU

C - C
90°
SKALA 1:25

PRZEKRÓJ POZIOMY SZYBU - USYTUOWANIE PODZESPOŁÓW



UWAGA !!! RYSUNKI SĄ WŁASNOŚCIĄ NTS LIFT I SĄ CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI
WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z NTS LIFT

Inwestor:
Adres instalacji:
Data opracowania: 23.08.2017

Założenia: PN-EN 81-20
Opracował: Janusz Kasperowski
Zatwierdził: Krzysztof Kasperowski

Typ: DEBM 850
Udźwig 850 kg / 11 osób
Prędkość <= 1,0 m/s
2:1 Dźwig bez maszynowni

NTS LIFT
POLSKI PRODUCENT WIND

tel. +48 503 507 439
fax +48 12 654 34 19
e-mail: biuro@ntslift.com
www.ntslift.com

SZYB DŹWIGU PRZED MONTAŻEM Z WYKOŃCZONYMI POSADZKAMI

A - A
90°
SKALA 1:25

PRZEKRÓJ PIONOWY SZYBU

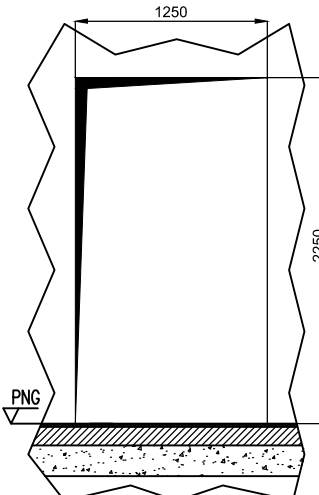
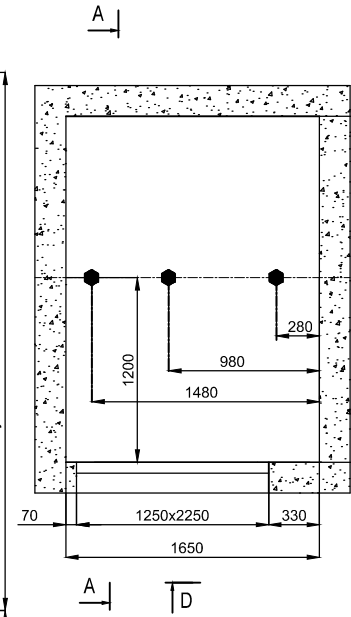
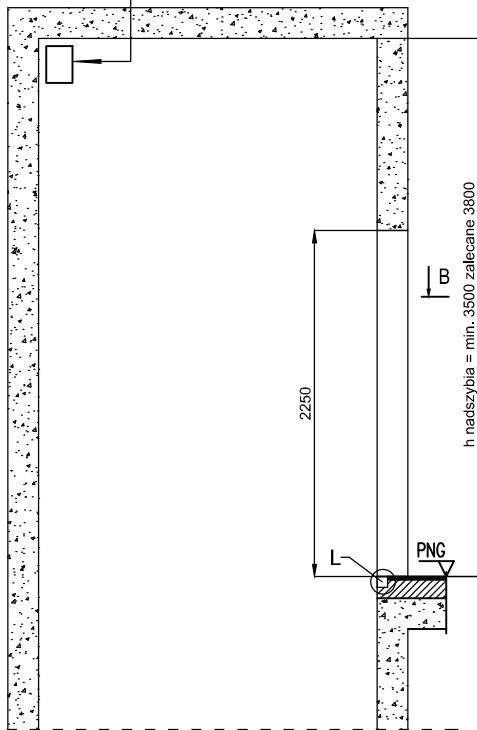
PRZEWDZIĆ WENTYLACJĘ W GÓRNEJ CZĘŚCI SZYBU
MIN. 1% POWIERZCHNI PRZEKROJU POPRZECZNEGO SZYBU

B - B
90°
SKALA 1:25

PRZEKRÓJ POZIOMY NADSZYBIA - OTWÓR DRZWIOWY
USYTUOWANIE 3 HAKÓW MONTAŻOWYCH

WIDOK D
SKALA 1:25

OTWÓR DRZWIOWY NA PRZYSTANKU NAJWYŻSZYM
WIDOK Z ZEWNĄTRZ SZYBU

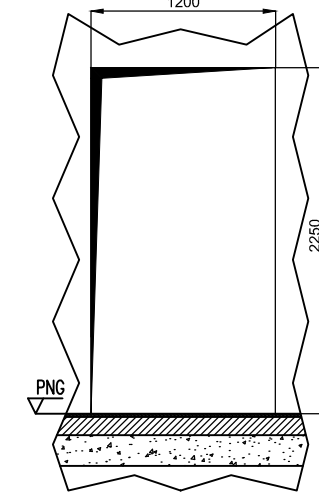
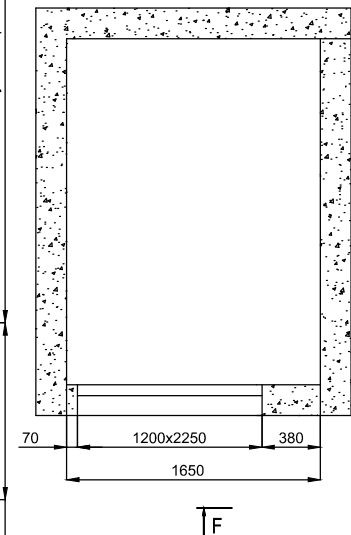
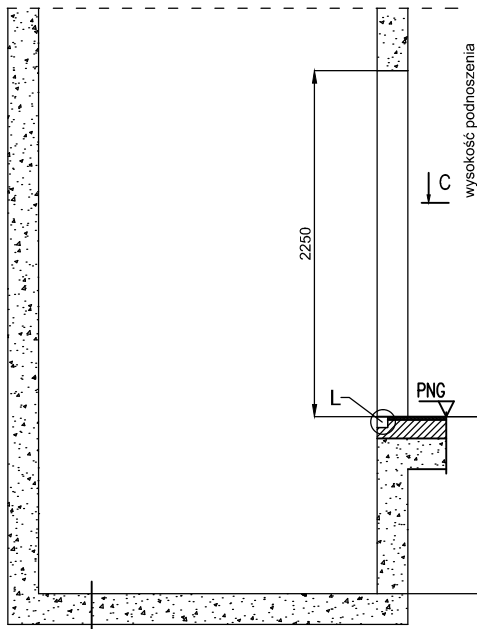


C - C
90°
SKALA 1:25

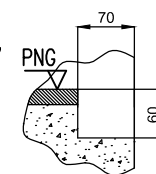
PRZEKRÓJ POZIOMY SZYBU - OTWORY DRZWIOWE

WIDOK F
SKALA 1:25

OTWÓR DRZWIOWY NA PRZYSTANKACH POZA NAJWYŻSZYM
WIDOK Z ZEWNĄTRZ SZYBU

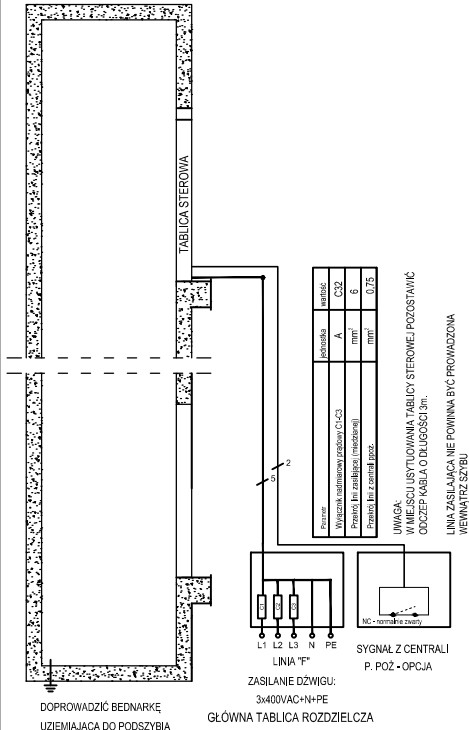


POZIOM POSADZKI NA "GOTOWO"



DOPUSZCZA SIĘ INNE WYKONANIE HAKA (LUB BELKI MONTAŻOWEJ)
POD WARUNKIEM UMOŻLIWIENIA JEGO DEMONTAŻU PO WYKONANIU
MONTAŻU DŹWIGU - HAK NIE POWINIEN WYSTAWAĆ PONIŻEJ POWIERZCHNI STROPU

SCHEMAT LINII ZASILAJĄCEJ DŹWIG



DANE TECHNICZNE DŹWIGU

Przeznaczenie:	przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych
Typ dźwigu	elektryczny bez maszynowni
Układ olinowania:	2:1
Prędkość	v m/s 1,0
Moc silnika wciągarki	P kW 6,3
Udźwig nominalny	Q kg 850
Wysokość podnoszenia	Hp m max. 30
Liczba przystanków	t - max. 12
Liczba dojazdów	i - max. 12
Parametry kabiny	
Szerokość	Sk mm 1100
Głębokość	Gk mm 1850
Wysokość	Hk mm 2070
Drzwi szybowe i kabinowe	
Typ drzwi	automatyczne teleskopowe
Szerokość otwarcia	Sd mm 900
Wysokość otwarcia	Hd mm 2000
Parametry szybu	
Min. szerokość szybu	Ss mm 1650
Min. głębokość szybu	Gs mm 2250
Min. wysokość nadszybia	hn mm 3500
Min. głębokość podszymbia	hp mm 1150

OBCIĄŻENIA	
Nr przystanku	Klasa odporności
-2	brak, EI 30, EI 60
-1	brak, EI 30, EI 60
0	brak, EI 30, EI 60
1	brak, EI 30, EI 60
2	brak, EI 30, EI 60
3	brak, EI 30, EI 60
4	brak, EI 30, EI 60
5	brak, EI 30, EI 60
6	brak, EI 30, EI 60
7	brak, EI 30, EI 60
8	brak, EI 30, EI 60
9	brak, EI 30, EI 60

OBCIĄŻENIA PROWADNIC / ŚCIAN SZYBU	
Fx	2,1 kN siła przenoszona przez wspornik na ścianę szybu
Fy	1,2 kN siła przenoszona przez wspornik na ścianę szybu
OBCIĄŻENIA DŁA SZYBU	
Fz	20 kN siła pod przewodnicą przenoszona na dno szybu
Fz2	50 kN siła pod zderzakiem przenoszona na dno szybu
OBCIĄŻENIA ŚCIAN W NADSZYBIU	
Fxn	22 kN siła od zamocowania zespołu napędowego
Fxz	12,5 kN siła od zamocowania zawieszenia linowego