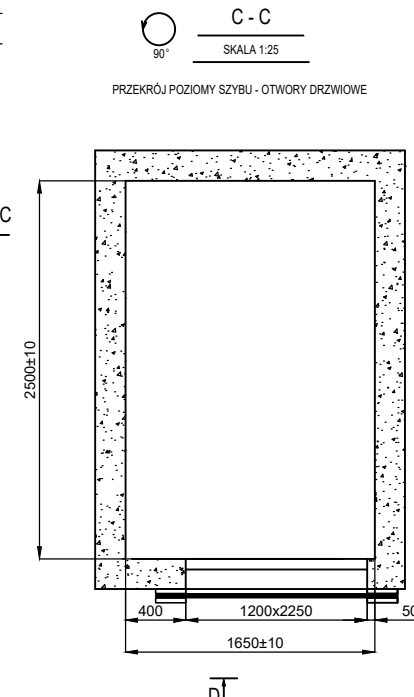
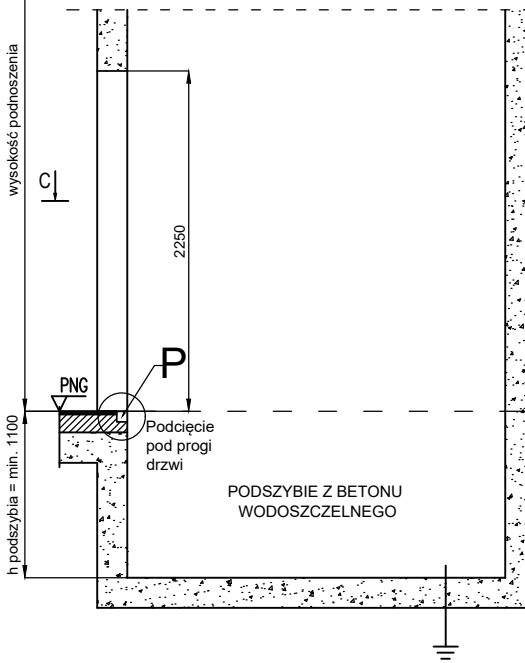
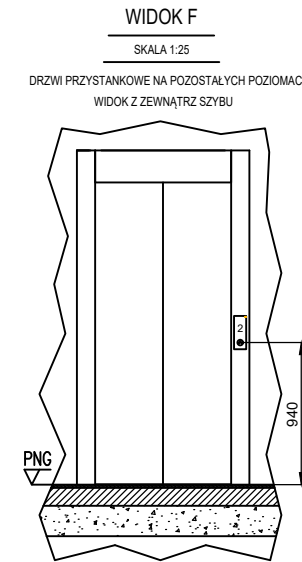
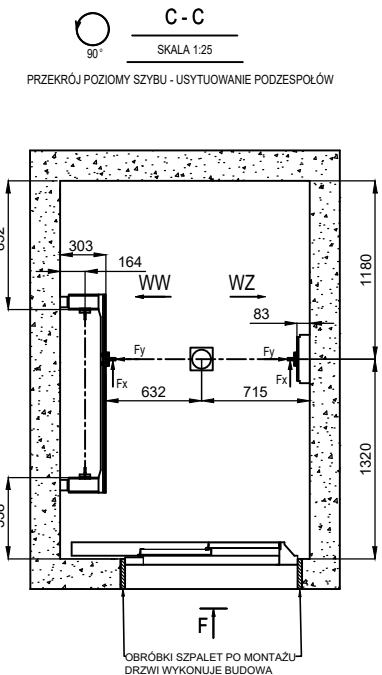
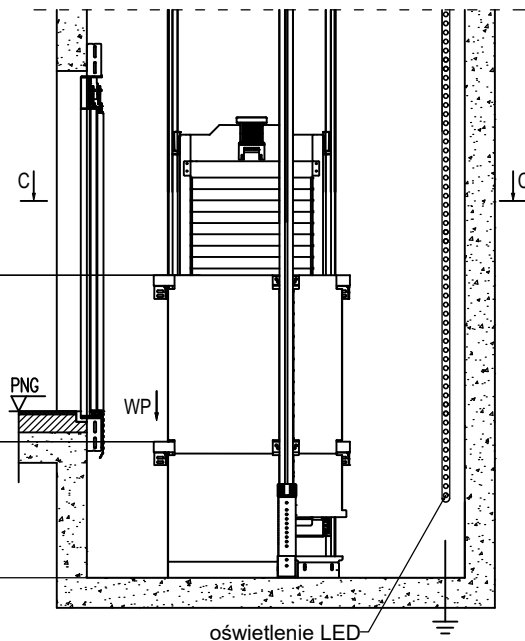
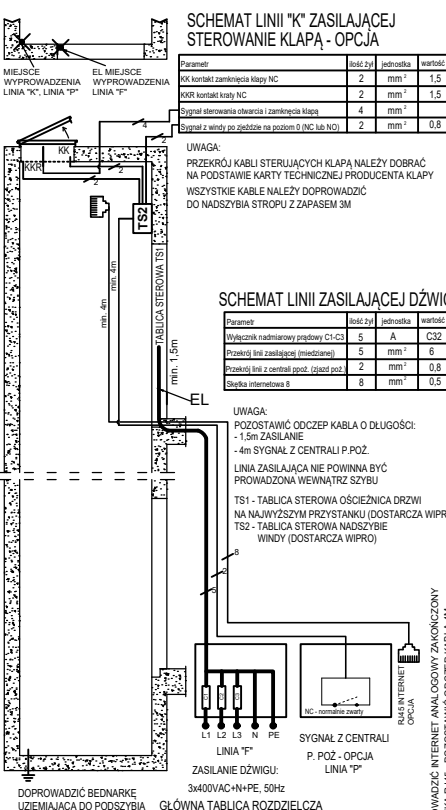
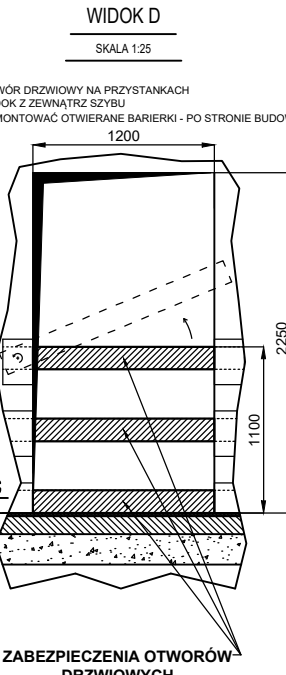
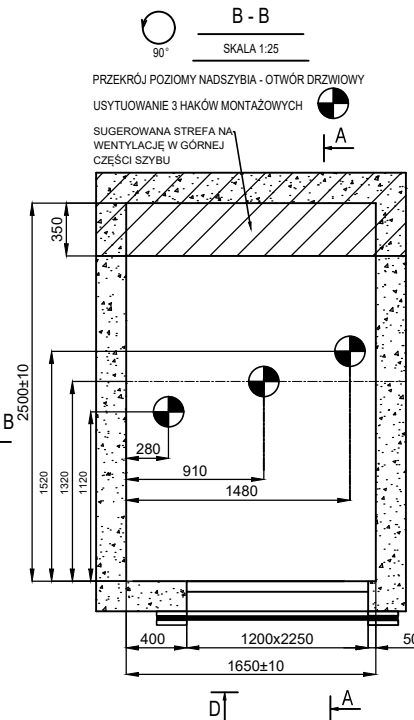
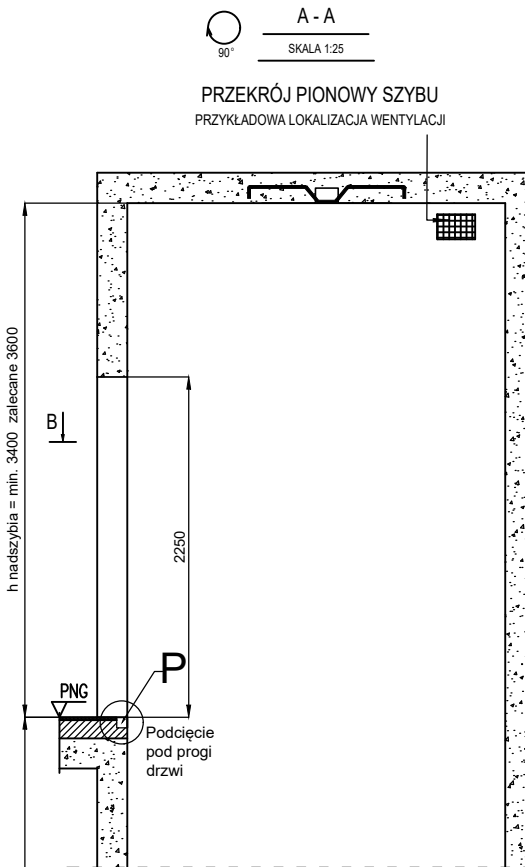
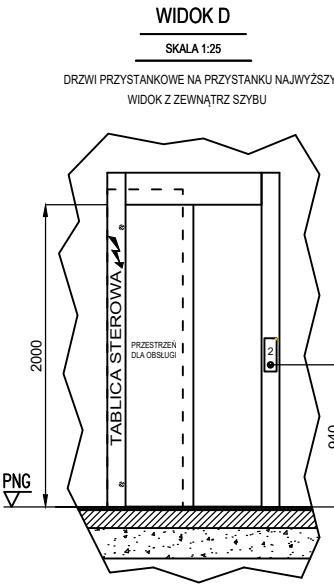
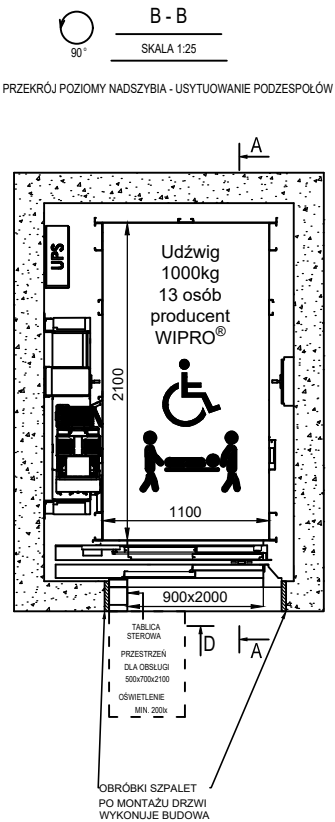
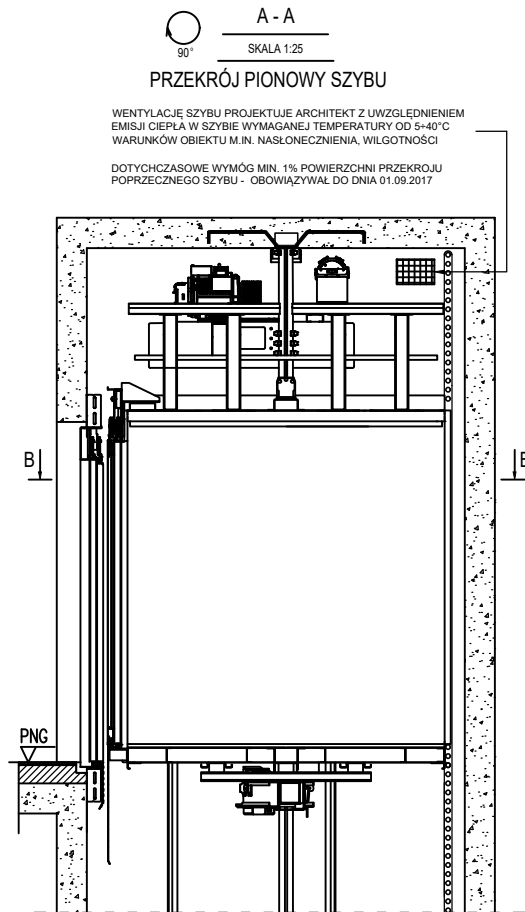


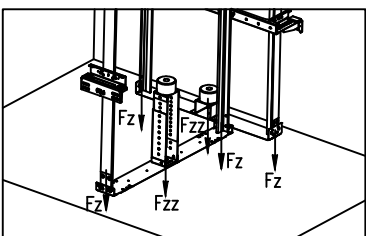
DŹWIG ELEKTRYCZNY BEZ MASZYNOWNI E-100 Q=1000 KG - WERSJA LEWA

SZYB DŹWIGU ZABUDOWANY WINDĄ Z WYKOŃCZENIAMI BUDOWLANYMI



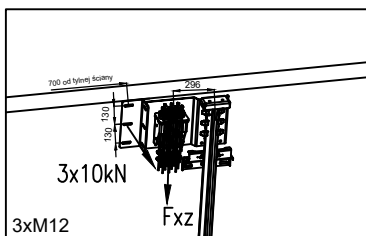
Szczegół WP

WIDOK PODSZYBIA - OBCIĄŻENIA



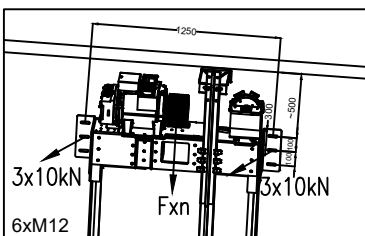
Szczegół WZ

WIDOK ZAWIESIA LINOWEGO



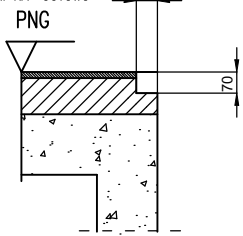
Szczegół WW

WIDOK WCIAĞARKI

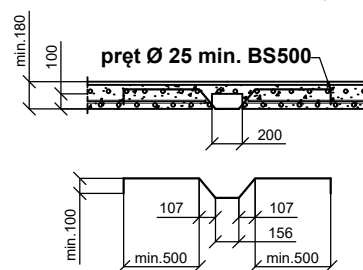


Szczegół P podcięcia pod progi drzwi

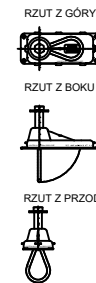
POZIOM POSADZKI NA "GOTOWO"



PRZYKŁADOWE WYKONANIE HAKA MONTAŻOWEGO W NADSZYBII NOŚNOŚĆ MIN. 20 kN
ZA DOBÓR I KONSTRUKCJĘ ODPOWIADA: ARCHITEKT/KONSTRUKTOR,
ZA PRAWDLIWY MONTAŻ/WYKONANIE ODPOWIADA: BUDOWA
PONISZY RYSUNEK MA CHARAKTER POGLĄDOWY



DOPUSZCZA SIĘ INNE WYKONANIE HAKA POD WARUNKIEM
UMÓŻLIWIENIA JEGO DEMONTAŻU PO WYKONANIU MONTAŻU DŹWIGU
- HAK NIE POWINIEN WYSTĄPIAĆ PONIŻEJ POWIERZCHNI STROPU
PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE: HALFEN HLX LIFT-BOX 2000 LOOP
WWW.HALFEN.COM



UWAGA !!! RYSUNKI SĄ WŁASNOŚCIĄ WIPRO I SĄ CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI

WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z WIPRO

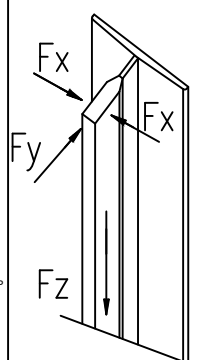
Nr fabryczny:
Adres instalacji:
Inwestor:
Kontakt tel./ E-mail:

Założenia: PN-EN 81-20
Opracował: Oskar Stasiak
Zatwierdził: Krzysztof Kasperowski
Data opracowania: 23.01.2023

Typ: Dźwig elektryczny bez maszynowni
Model: E-100
Udźwig: 1000 kg / 13 osób
Prędkość <= 1,0 m/s

WIPRO®
POLSKI PRODUCENT WIND
tel. +48 791 880 202
e-mail: biuro@windywipro.pl
www.windywipro.pl

OBCIĄŻENIA



ODPORNOŚĆ OGNIOWA DRZWI

w warunkach strażak/spec ds. p. poż

Strona A		
ozn.	poz.	EI
-1	0,00	-
0	0,00	-
1	0,00	-
2	0,00	-
3	0,00	-
4	0,00	-
5	0,00	-
6	0,00	-
7	0,00	-
8	0,00	-
9	0,00	-
10	0,00	-
11	0,00	-
12	0,00	-
13	0,00	-
14	0,00	-
15	0,00	-

*dla szczytów o wysokości powyżej 30 m zaleca się zwiększenie szerokości i głębokości szczytu o 50 mm

**dla normalnej intensywności eksploatacji

W przypadku wyjątkowej intensywności eksploatacji

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 DNA SZYBU

Fz	25	kN	siła pod przewodnicą przenoszona na dno szybu
Fzz	70	kN	siła pod dźwignią przenoszona na dno szybu

OBCIĄŻENIA ŚCIAN W NADSZYBIE

Fxn	25	kN	siła od zamocowania zespołu napędowego
Fxz	15	kN	siła od zamocowania zawieszania linowego