

DŹWIG ELEKTRYCZNY BEZ MASZYNOWNI E-100 ZP Q=630 KG - WERSJA PRAWA

SZYB DŹWIGU ZABUDOWANY WINDĄ Z WYKOŃCZENIAMI BUDOWLANYMI

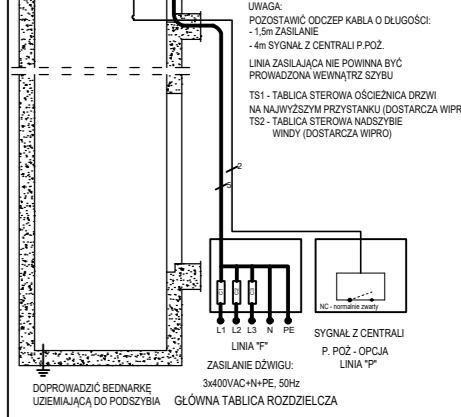
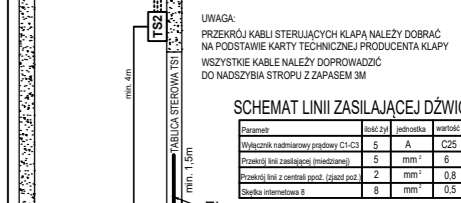
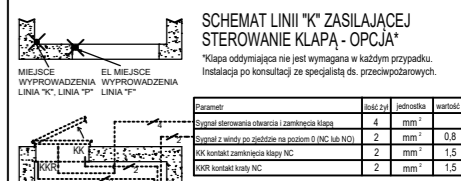
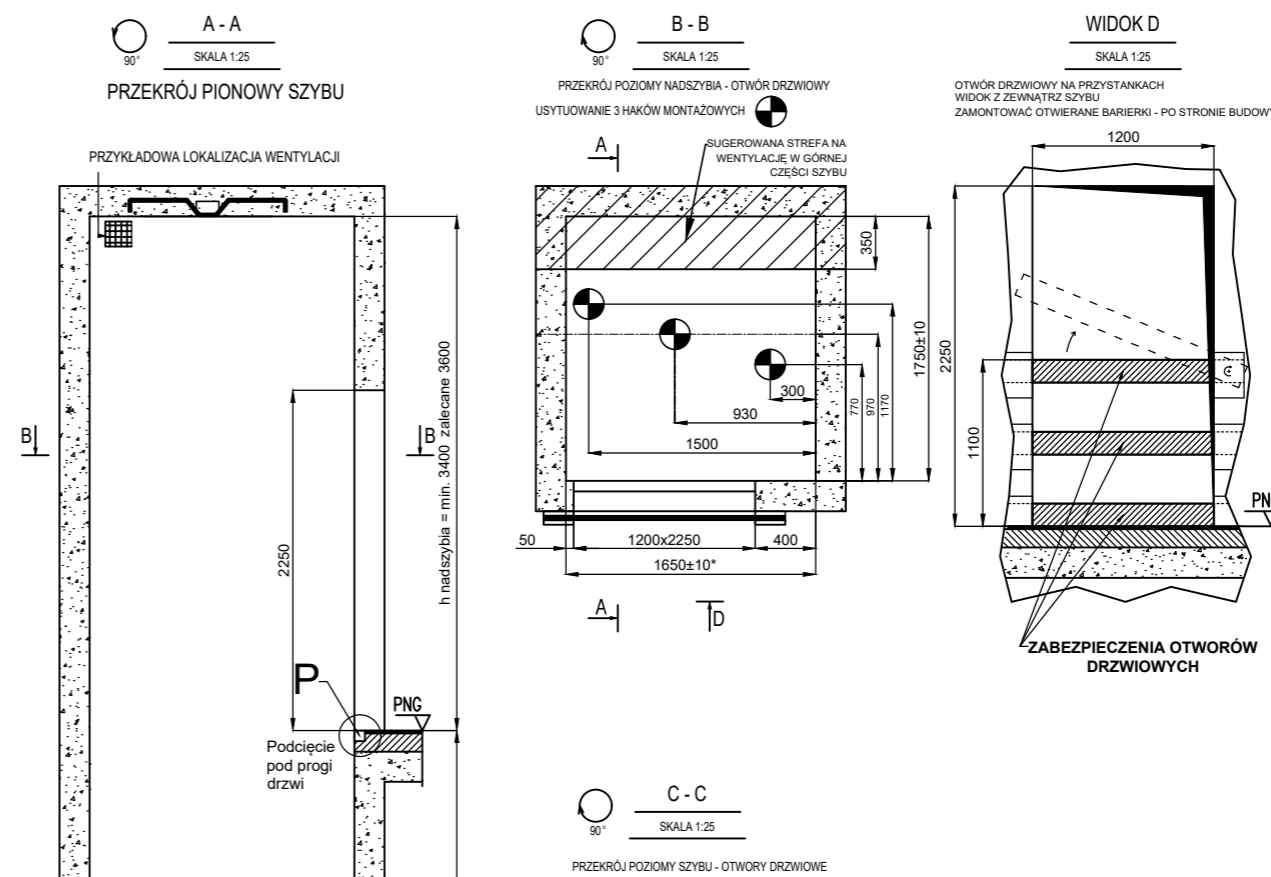
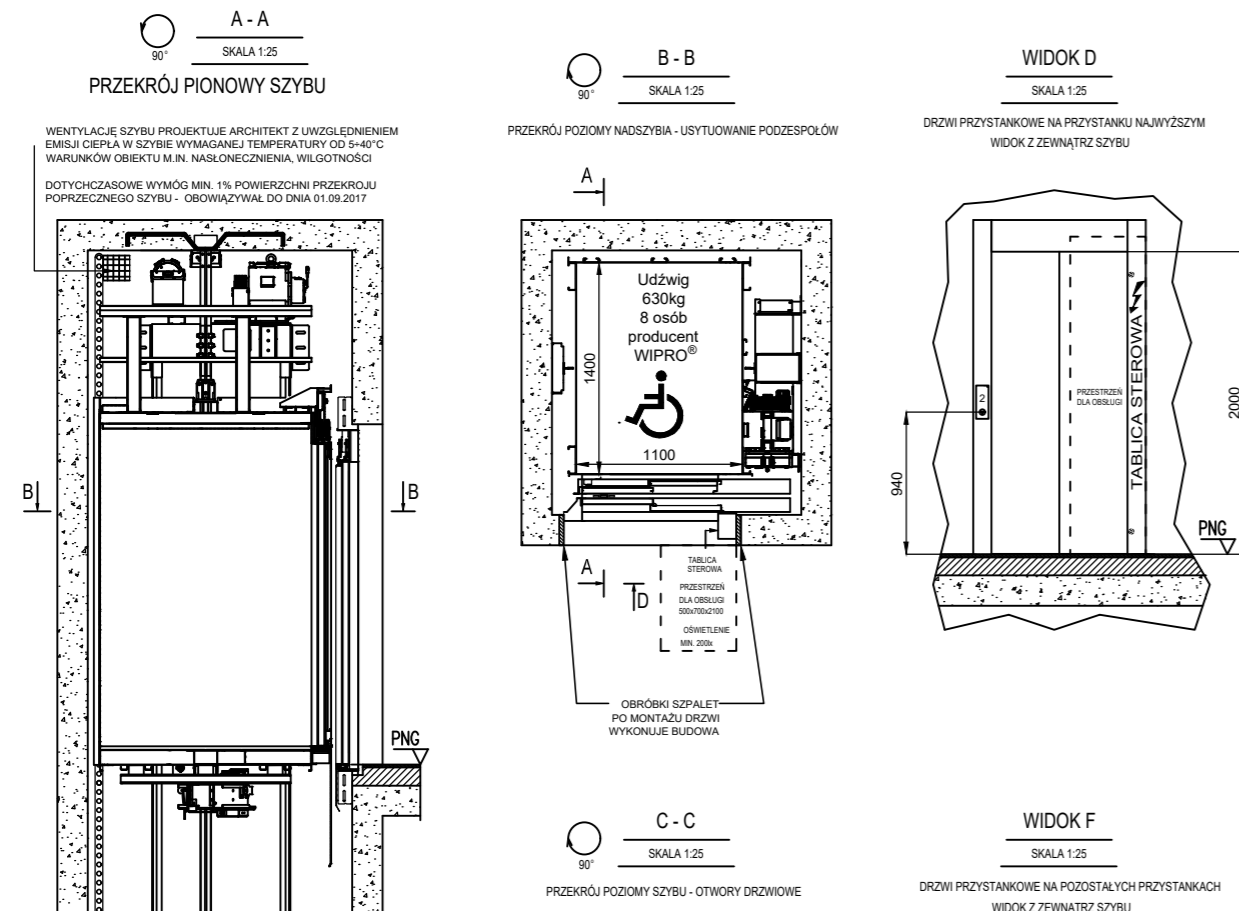
Nr fabryczny:
Adres instalacji:
Inwestor:
Kontakt tel./ E-mail:

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

Typ: Dźwig elektryczny bez maszynowni
Model: E-100 ZP
Udźwig: 630 kg / 8 osób
Prędkość <= 1,0 m/s

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

SZYB DŹWIGU PRZED MONTAŻEM Z WYKOŃCZONYMI POSADZKAMI



DANE TECHNICZNE DŹWIGU

Przeznaczenie	przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych
Model	E-100 ZP
Typ dźwigu	Elektryczny bez maszynowni
Układ olinowania	2:1
Prędkość	v m/s 1,0
Moc zespołu napędowego	P kW 5,2
Emisja ciepła w szybie*	kW 1**
Udźwig nominalny	Q kg 630
Wysokość podnoszenia	Hp m max. 35
Liczba przystanków	t - max. 15
Liczba dojeżdż.	i - max. 15
Parametry kabiny	
Szerokość	Sk mm 1100
Głębokość	Gk mm 1400
Wysokość	Hk mm 2100
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 1750*
Min. wysokość nadszycia	hn mm 3400 (zalecane 3600)
Min. głębokość podszycia	hp mm 650

OBCIĄŻENIA

ODPORNOŚĆ OGNIOWA DRZWI
warunki określa strażak/spec ds. p.poz

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	-

*Iła szybowe o wysokości powyżej 30 m zalicza się zwiększenie szerokości i głębokości szybu o 50 mm
**Iła normalnej intensywności eksploatacji
Iła przyrodniczej emisji ciepła wynosi do 1,3 kW

OBCIĄŻENIA PROWADNIC / ŚCIAN SZYBU

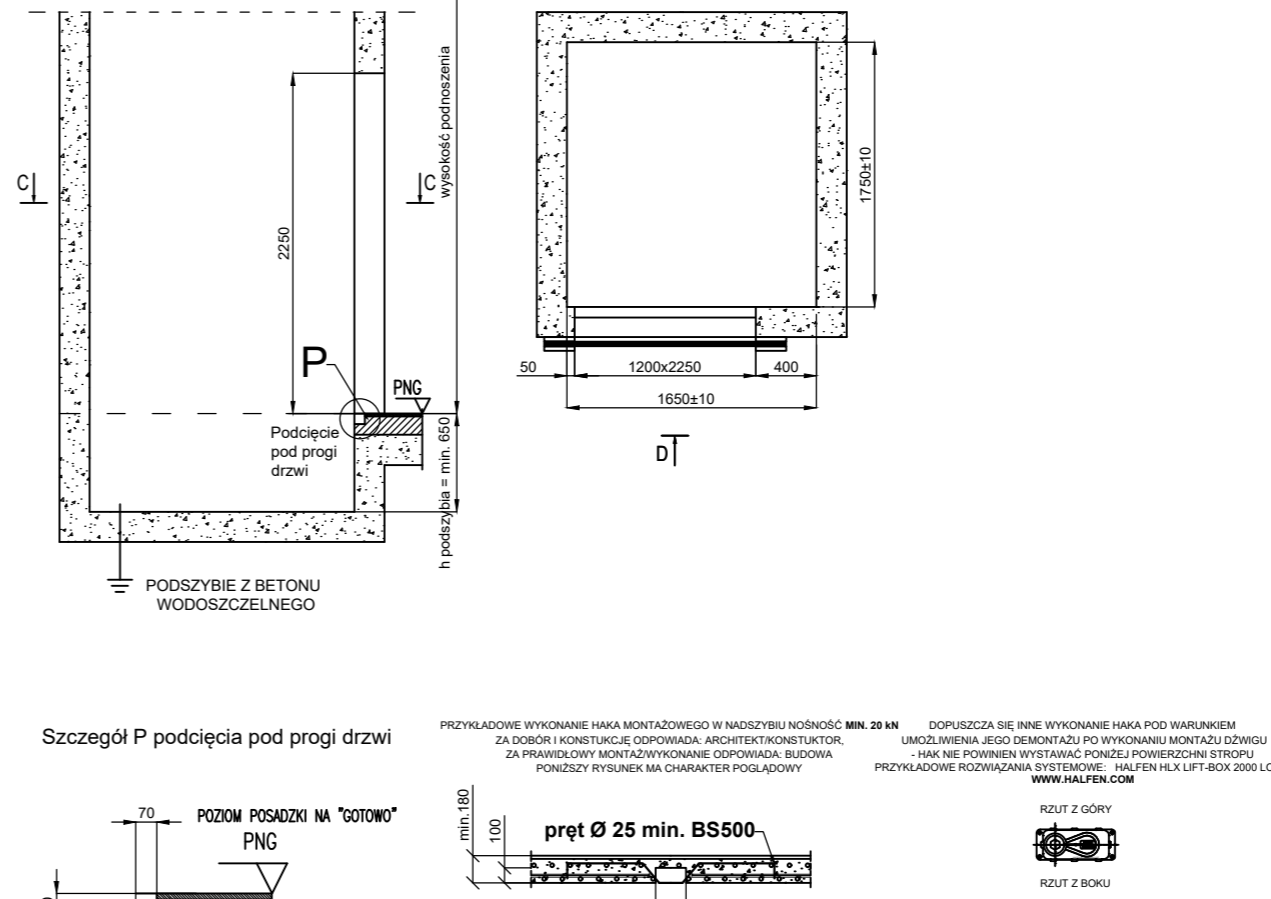
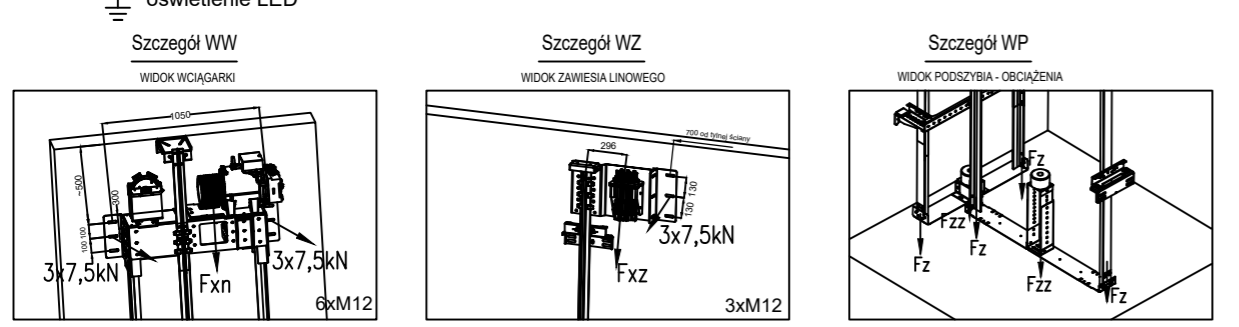
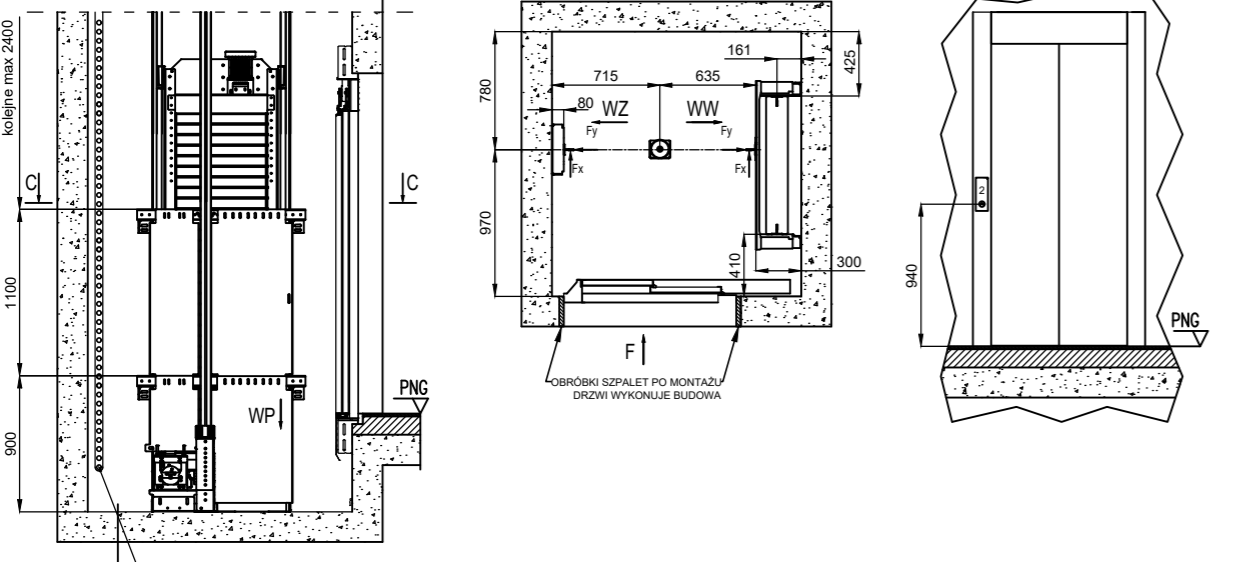
Fx	0,7 kN	siła przenoszona przez wspornik na ścianę szybu
Fy	0,6 kN	siła przenoszona przez wspornik na ścianę szybu

OBCIĄŻENIA DNA SZYBU

Fz	20 kN	siła pod przewodniczką przenoszona na dno szybu
Fzz	50 kN	siła pod zderzakiem przenoszona na dno szybu

OBCIĄŻENIA ŚCIAN W NADSZYBIU

Fxn	15 kN	siła od zamocowania zespołu napędowego
Fxz	10 kN	siła od zamocowania zawieszania linowego



UWAGI: DŹWIGI Z ZANIŻONYMI STREFAMI BEZPIECZEŃSTWA W PODSZYBIU LUB NADSZYBIU WYMAGAJĄ INDYWIDUALNEJ ZGODY UDT !!!
UWAGA !!! RYSUNKI SĄ WŁASNOŚCIĄ WIPRO I SĄ CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI
WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z WIPRO