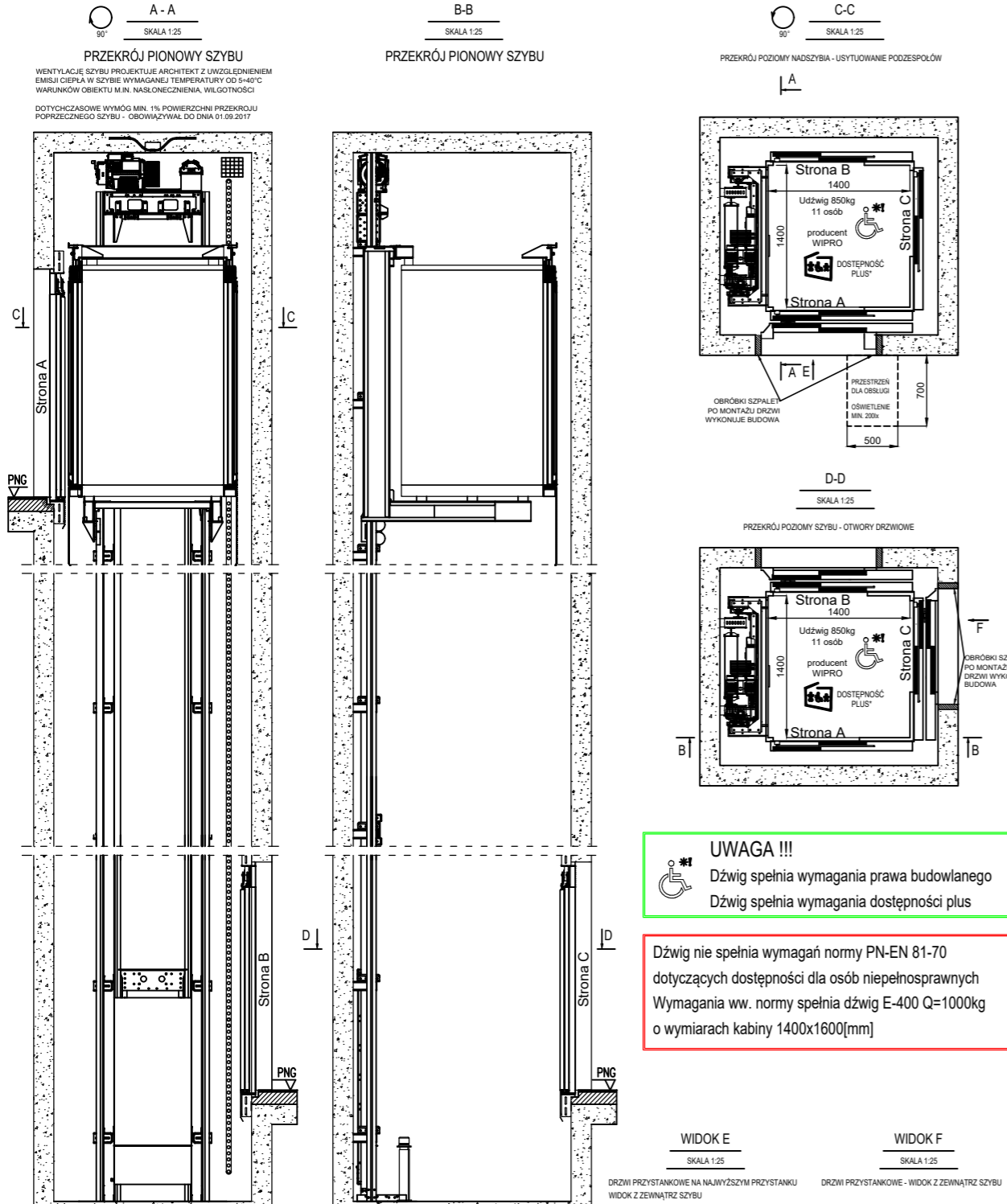


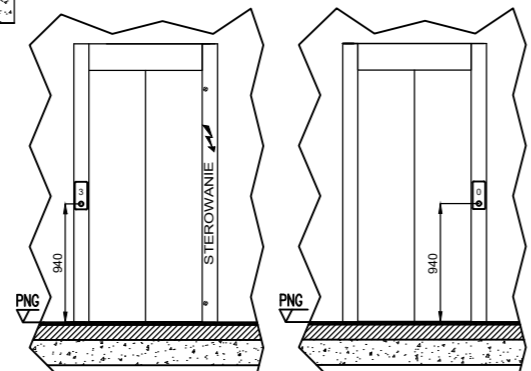
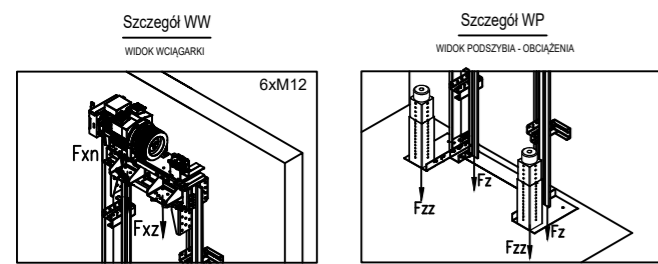
DŹWIG ELEKTRYCZNY BEZ MASZYNOWNI E-400PT 850 KG - WERSJA LEWA KABINA WERSJA PRZELOT TRÓJSTRONNY

SZYB DŹWIGU ZABUDOWANY WINDĄ Z WYKOŃCZENIAMI BUDOWLANYMI



UWAGA !!!
Dźwig spełnia wymagania prawa budowlanego
Dźwig spełnia wymagania dostępności plus

Dźwig nie spełnia wymagań normy PN-EN 81-70 dotyczących dostępności dla osób niepełnosprawnych
Wymagania ww. normy spełnia dźwig E-400 Q=1000kg o wymiarach kabiny 1400x1600[mm]



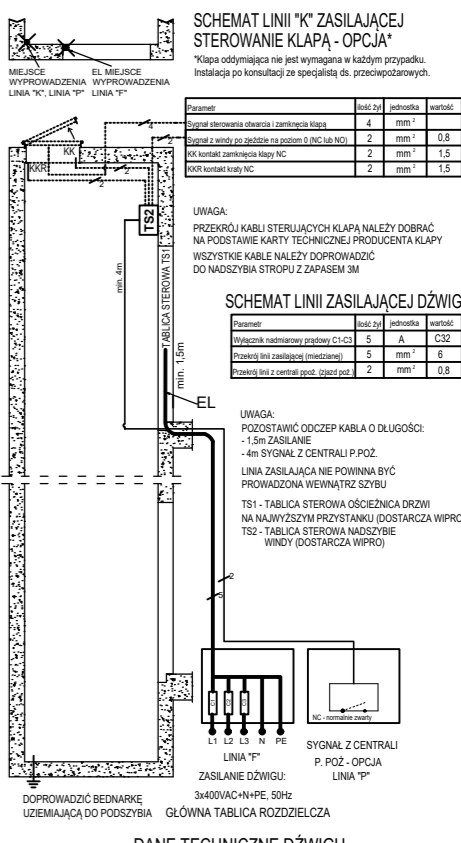
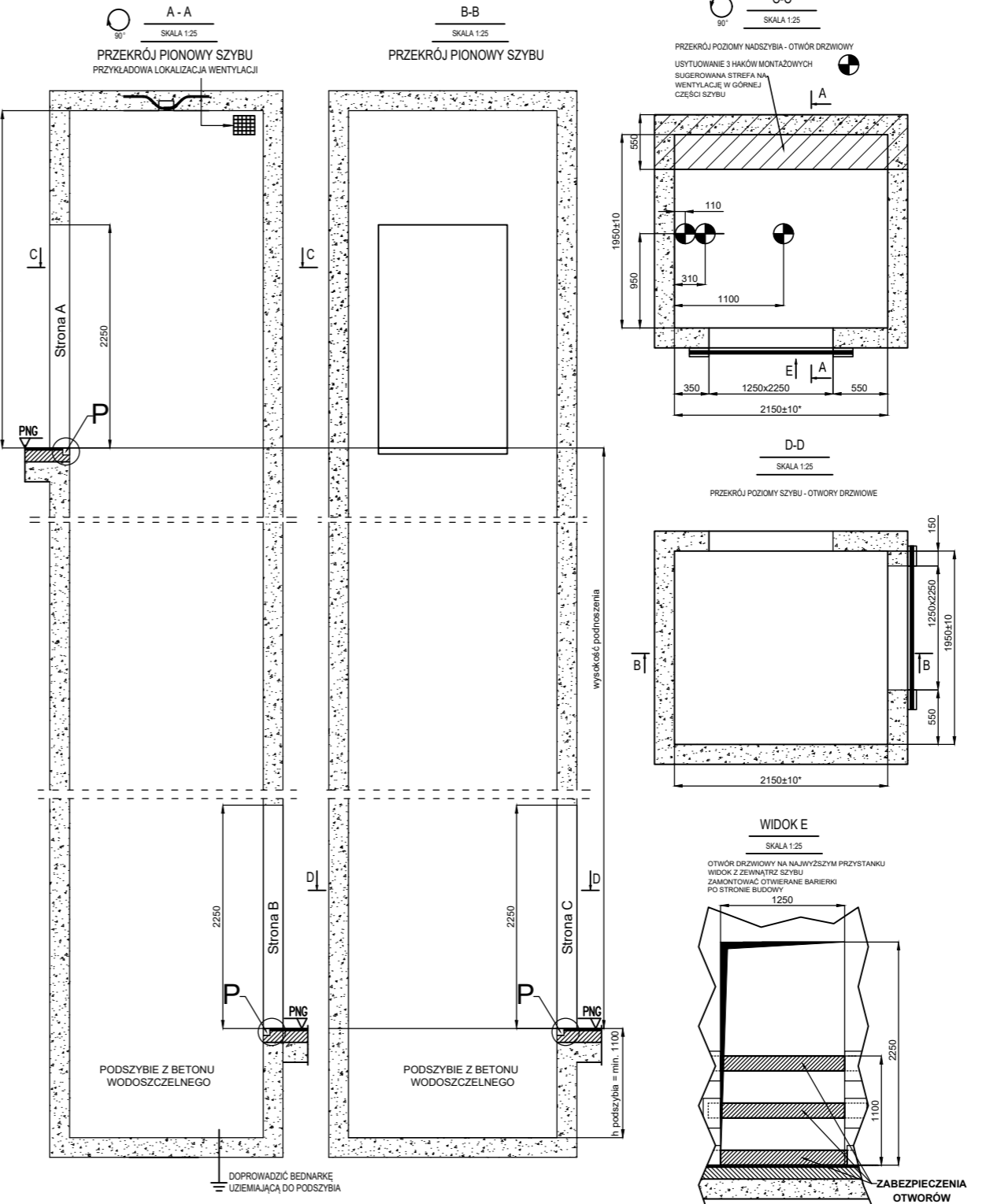
Adres instalacji:
Inwestor:
Kontakt tel.:
E-mail:

Założenia: PN-EN 81-20, ~~81-70~~
Opracował: Oskar Stasiak
Zatwierdził: Krzysztof Kasperowski
Data opracowania: 31.10.2023

Typ: Dźwig elektryczny bez maszynowni
Model: E-400PT 850
Udźwig: 850 kg / 11 osób
Prędkość <= 1,0 m/s

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

SZYB DŹWIGU PRZED MONTAŻEM Z WYKOŃCZONYMI POSADZKAMI



DANE TECHNICZNE DŹWIGU

Przeznaczenie:	przeznaczony do przewożenia osób niepełnosprawnych
Model:	E-400PT 850
Typ dźwigu	Elektryczny bez maszynowni
Układ olinowania	2:1
Prędkość	v m/s 1.0
Moc zespołu napędowego	P kW ~8
Emisja ciepła w szybie*	Q kW 1,2*
Udźwig nominalny	Q kg 850
Wysokość podnoszenia	Hp m max. 25
Liczba przystanków	t - max. 12
Liczba dojeżdż	i - max. 12

Parametry kabiny

Szerokość	Sk mm 1400
Głębokość	Gk mm 1400
Wysokość	Hk mm 2100

Drzwi sztywne i kabinowe

Typ drzwi	automatyczne teleskopowe
Szerokość otwarcia	Sd mm 900
Wysokość otwarcia	Hd mm 2000

Parametry szybu

Min. szerokość szybu	Ss mm 2150
Min. głębokość szybu	Gs mm 1950
Min. wysokość nadszybia	hn mm 3400 (zalecane 3800)
Min. głębokość podszymbia	hp mm 1100

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

Strona A		Strona B		Strona C	
cm	poż.	cm	poż.	cm	poż.
1	0.00	1	0.00	1	0.00
2	0.00	2	0.00	2	0.00
3	0.00	3	0.00	3	0.00
4	0.00	4	0.00	4	0.00
5	0.00	5	0.00	5	0.00
6	0.00	6	0.00	6	0.00
7	0.00	7	0.00	7	0.00
8	0.00	8	0.00	8	0.00
9	0.00	9	0.00	9	0.00
10	0.00	10	0.00	10	0.00

*dla normalnej intensywności eksploatacji w przypadku wysokiej emisji wynosi do 1,5 kW

OBCIĄŻENIA PROWADNICY / ŚCIAN SZYBU

Fx	7,2 kN	siła przenoszona przez wspornik na ścianę szybu
Fy	2,9 kN	siła przenoszona przez wspornik na ścianę szybu

OBCIĄŻENIA DNO SZYBU

Fz	20 kN	siła pod przewodniczką przenoszona na dno szybu
Fzz	60 kN	siła pod zderzakiem przenoszona na dno szybu

OBCIĄŻENIA ŚCIAN W NADSZYBIU

Fxn	20 kN	siła od zamocowania zespołu napędowego
Fxz	12,5 kN	siła od zamocowania zawieszania linowego

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

