

DŹWIG ELEKTRYCZNY BEZ MASZYNOWNI E-100 ZN Q=850 KG - WERSJA LEWA

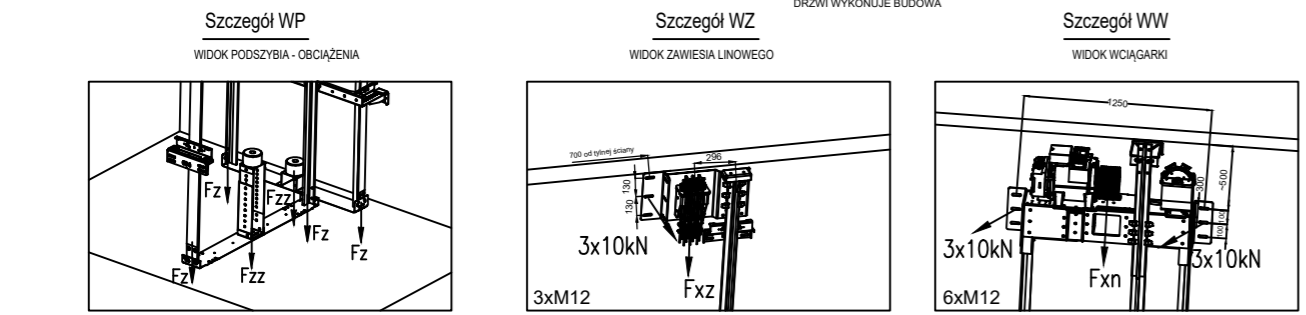
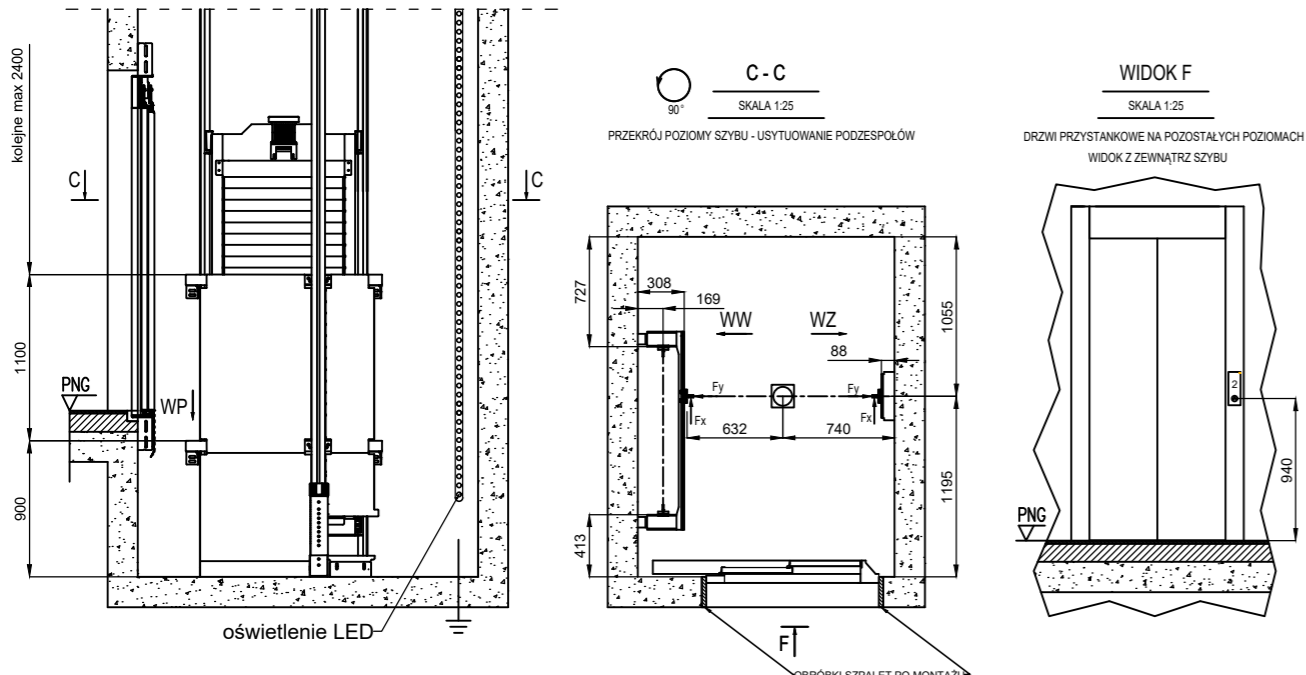
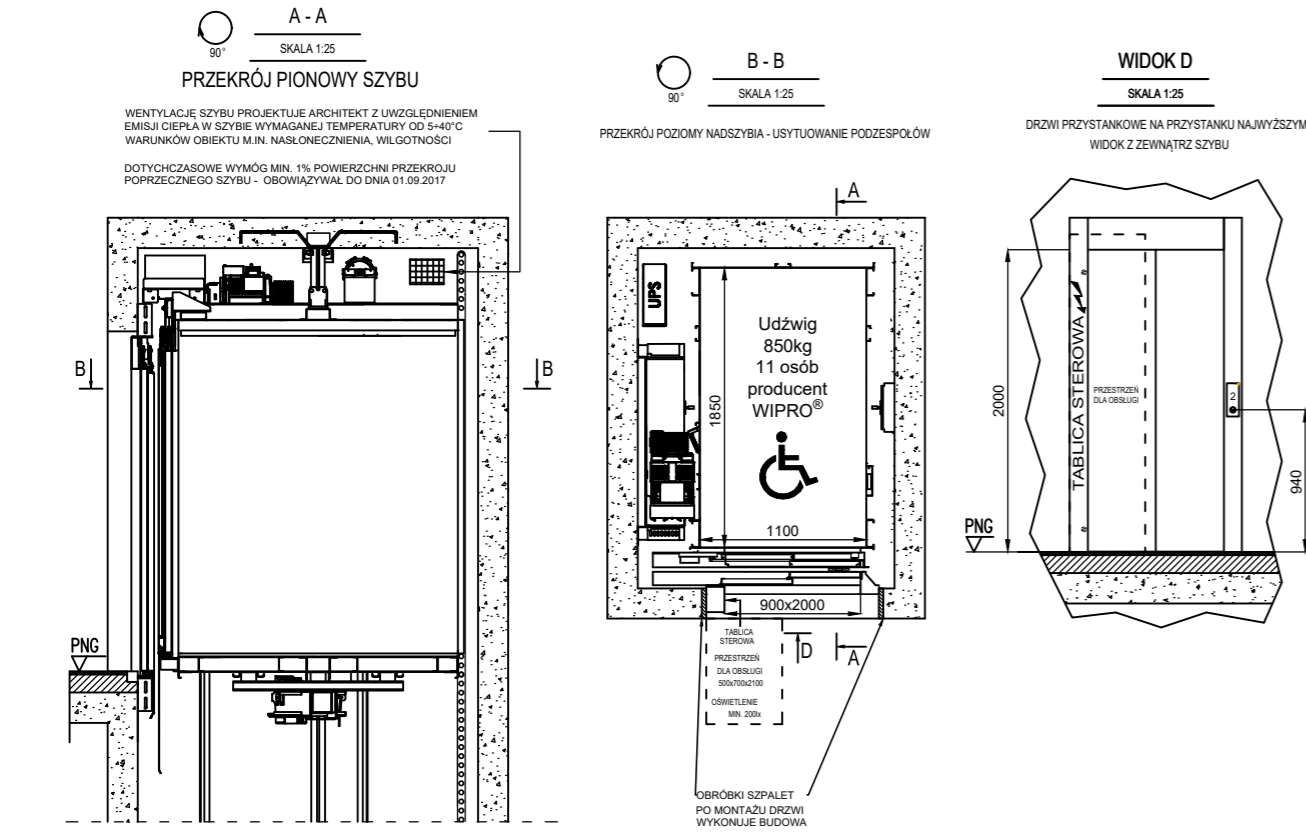
SZYB DŹWIGU ZABUDOWANY WINDĄ Z WYKOŃCZENIAMI BUDOWLANYMI

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 ZN
Udźwig: 850 kg / 11 osób
Prędkość <= 1,0 m/s

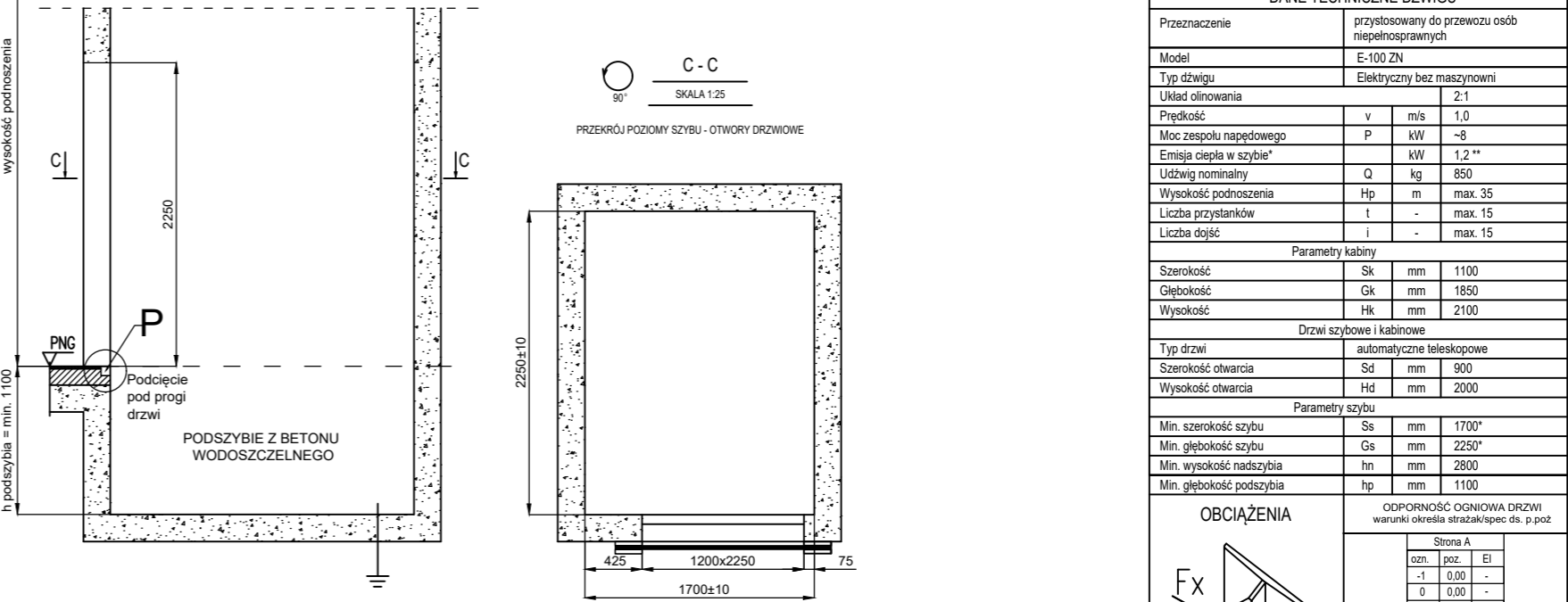
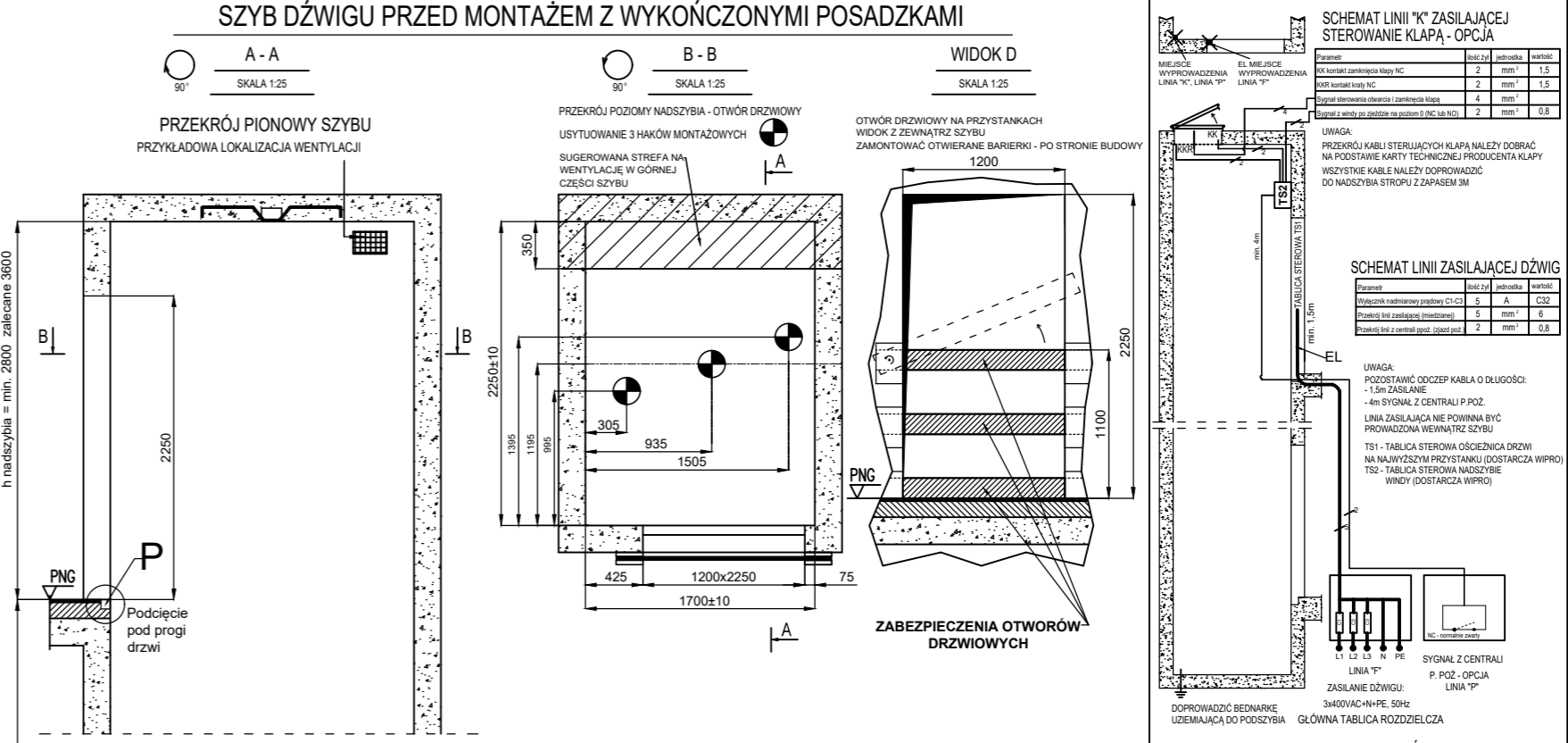
WIPRO[®]
POLSKI PRODUCENT WIND
tel. +48 791 880 202
e-mail: biuro@windywipro.pl
www.windywipro.pl



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



DANE TECHNICZNE DŹWIGU

Przeznaczenie	przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych		
Model	E-100 ZN		
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*		kW	1,2 **
Udźwig nominalny	Q	kg	850
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	1850
Wysokość	Hk	mm	2100
Drzwi szybowe i kabinowe			
Typ drzwi	automatyczne teleskopowe		
Szerokość otwarcia	Sd	mm	900
Wysokość otwarcia	Hd	mm	2000
Parametry szyby			
Min. szerokość szyby	Ss	mm	1700*
Min. głębokość szyby	Gs	mm	2250*
Min. wysokość nadszybia	hn	mm	2800
Min. głębokość podszycia	hp	mm	1100
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	-	
* dla szyby o wysokości powyżej 30 m zalicza się zwiększenie szerokości i głębokości szyby o 50 mm ** dla normalnej intensywności eksploatacji *** przy standardowej emisji ciepła wynoszącej do 1,3 kW			
OBCIĄŻENIA PRZEWODNIC / ŚCIAN SZYBU			
Fx	2,1	kN	siła przenoszona przez wspornik na ścianę szyby
Fy	1,2	kN	siła przenoszona przez wspornik na ścianę szyby
OBCIĄŻENIA DŹWIGU			
Fz	25	kN	siła pod przewodniczką przenoszona na dno szyby
Fzz	70	kN	siła pod zderzakiem przenoszona na dno szyby
OBCIĄŻENIA ŚCIAN W NADSZYBIU			
Fxn	25	kN	siła od zamocowania zespołu napędowego
Fxz	15	kN	siła od zamocowania zawieszania linowego

DŹWIG ELEKTRYCZNY BEZ MASZYNOWNI E-100 ZN Q=850 KG - WERSJA PRAWA

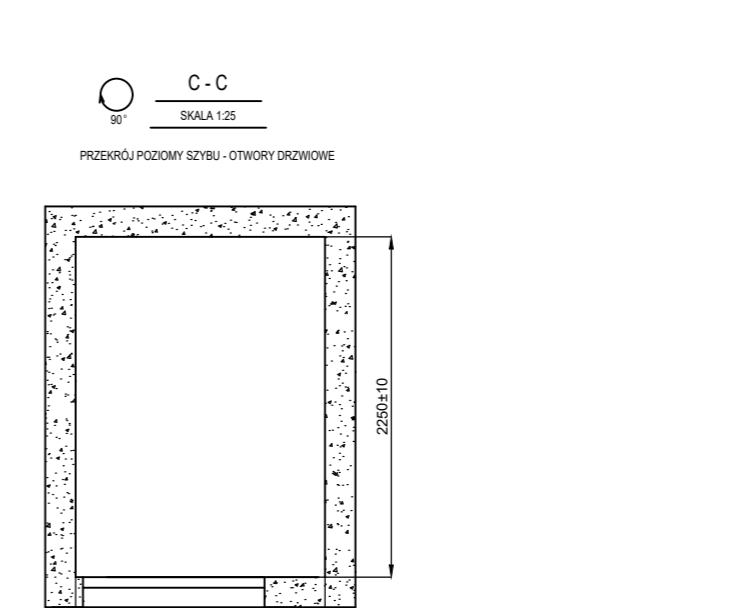
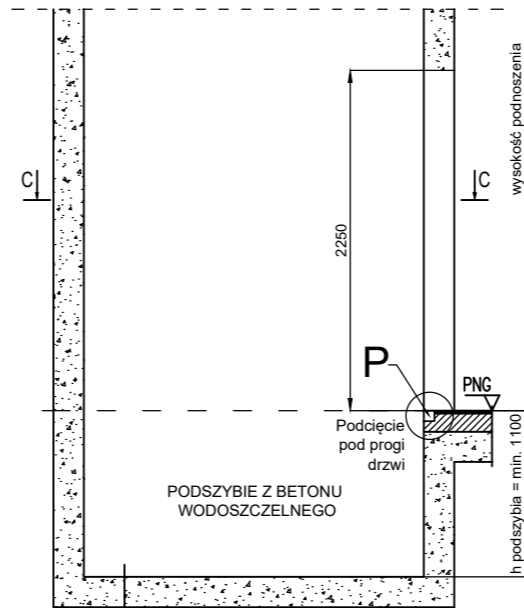
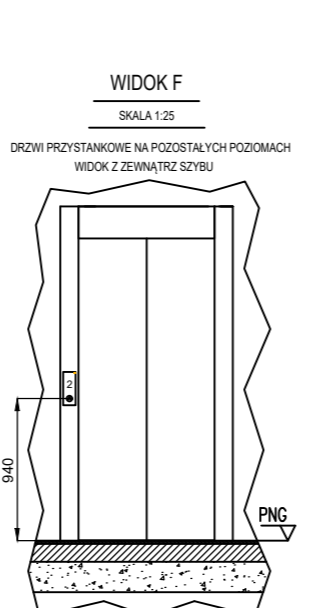
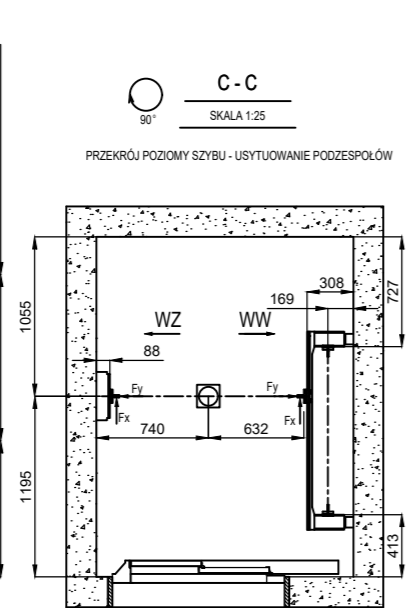
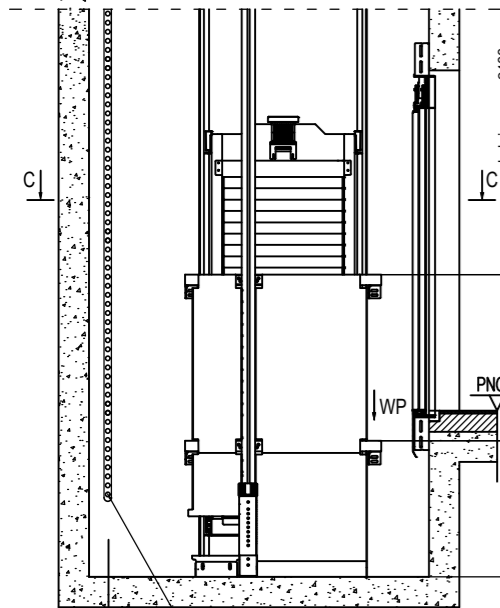
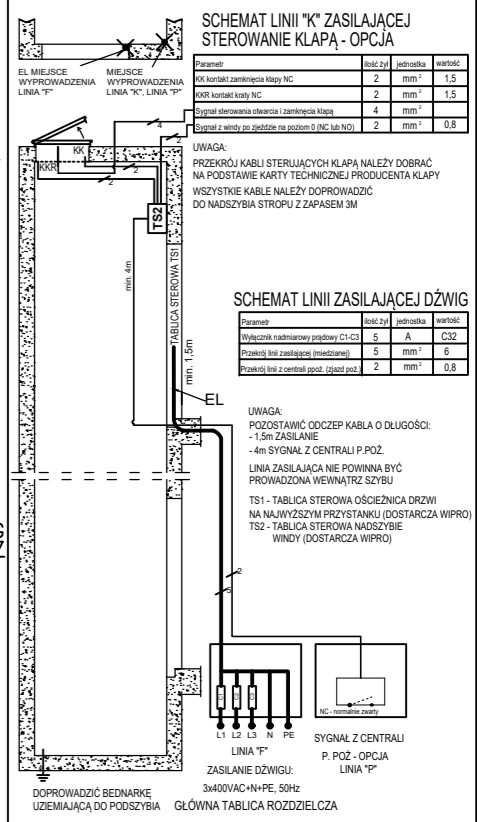
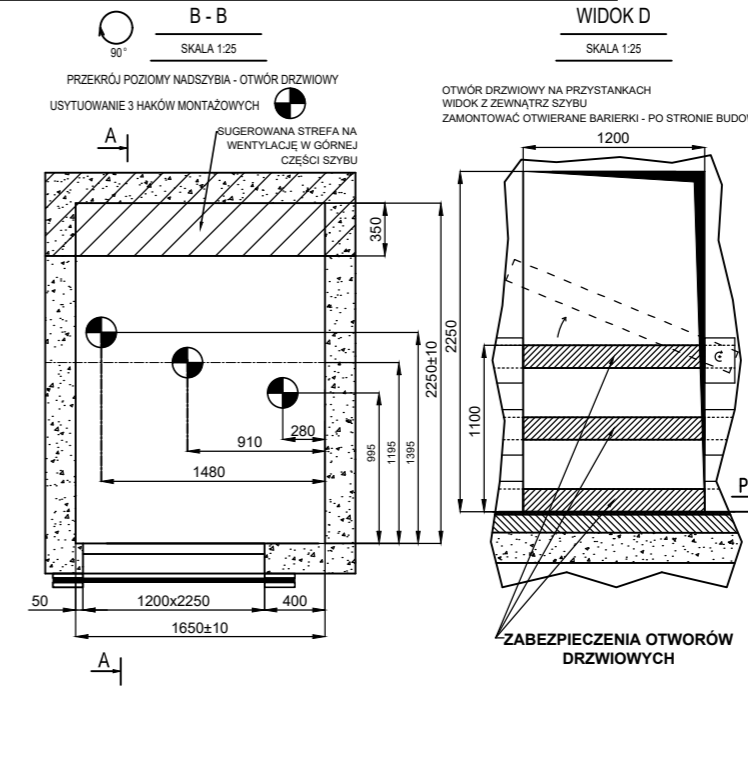
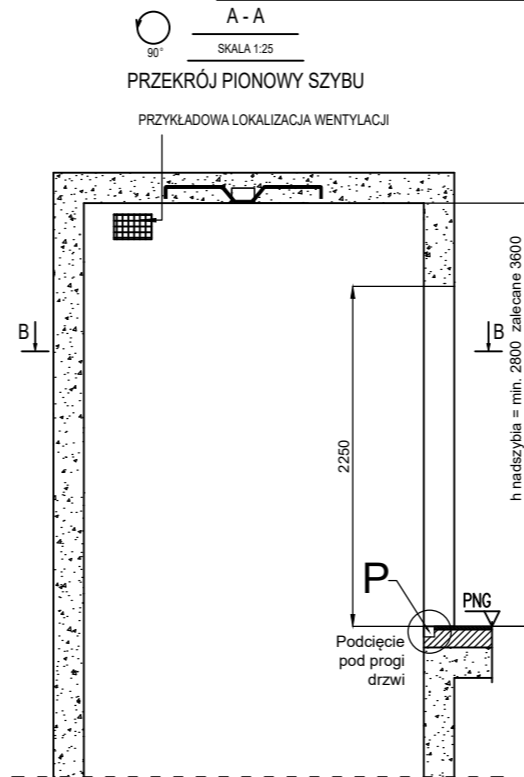
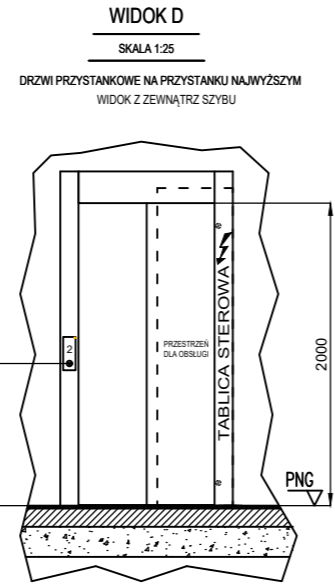
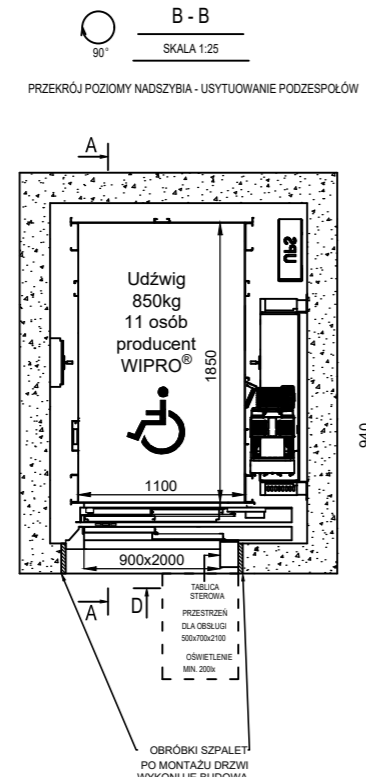
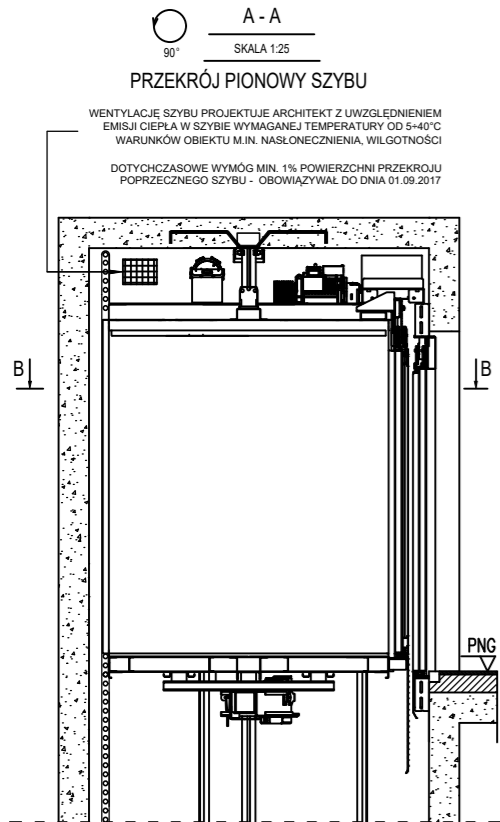
SZYB DŹWIGU ZABUDOWANY WINDĄ Z WYKOŃCZENIAMI BUDOWLANYMI

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 ZN
Udźwig: 850 kg / 11 osób
Prędkość <= 1,0 m/s

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



DANE TECHNICZNE DŹWIGU

Przeznaczenie	przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych
Model	E-100 ZN
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*	kW 1,2 **
Udźwig nominalny	Q kg 850
Wysokość podnoszenia	Hp m max. 35
Liczba przystanków	t - max. 15
Liczba dojeżdż	i - max. 15

Parametry kabiny

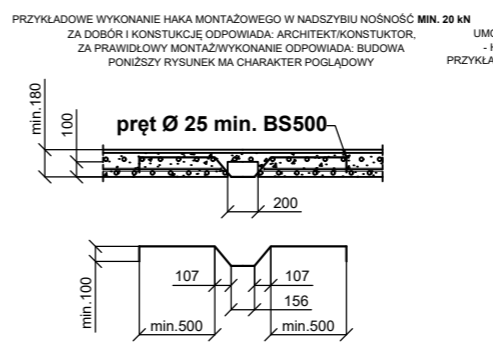
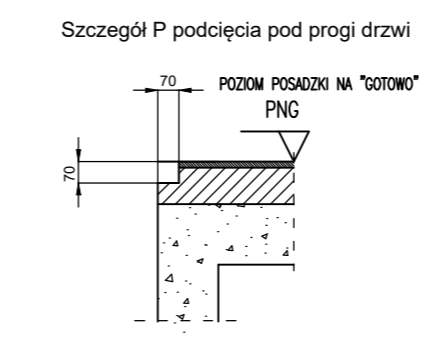
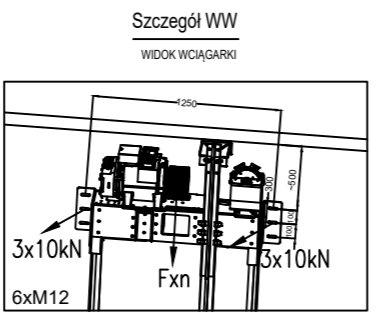
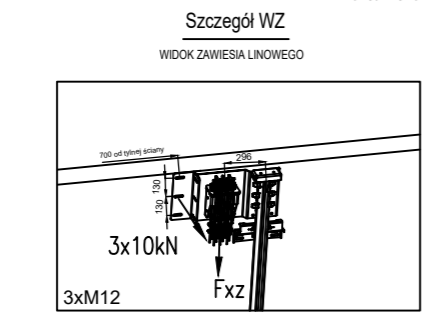
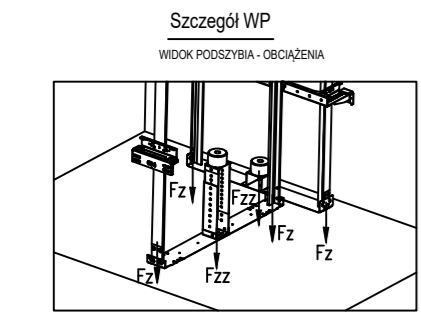
Szerokość	Sk mm 1100
Głębokość	Gk mm 1850
Wysokość	Hk mm 2100

Drzwi szybowe i kabinowe

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

Parametry szyby

Min. szerokość szyby	Ss mm 1700*
Min. głębokość szyby	Gs mm 2250*
Min. wysokość nadszycia	hn mm 2800
Min. głębokość podszycia	hp mm 1100



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	-

* dla szyby o wysokości powyżej 30 m zalicza się zwiększenie szerokości i głębokości szyby o 50 mm
** dla normalnej intensywności eksploatacji
* przy podanych warunkach emisja ciepła wynosi do 1,3 kW

OBCIĄŻENIA PRZEWODNIC / ŚCIAN SZYBU

Fx	2,1 kN	siła przenoszona przez wspornik na ścianę szyby
Fy	1,2 kN	siła przenoszona przez wspornik na ścianę szyby

OBCIĄŻENIA DNA SZYBU

Fz	25 kN	siła pod przewodnicą przenoszona na dno szyby
Fzz	70 kN	siła od zderzakiem przenoszona na dno szyby

OBCIĄŻENIA ŚCIAN W NADSZYBIE

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

UWAGI: DŹWIGI Z ZANIŻONYMI STREFAMI BEZPIECZEŃSTWA W PODSZYBIU LUB NADSZYBIE WYMAGAJĄ INDYWIDUALNEJ ZGODY UDT !!!

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

WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z WIPRO