

PLATFORMA ELEKTRYCZNA Z SZYBEM Q=400 KG - DRZWI WYCHYLNE WERSJA PRAWA

WYMIARY UŻYTKOWE KABINY 1100 x 1400 x 2000 mm (szer. x gł.x wys.)

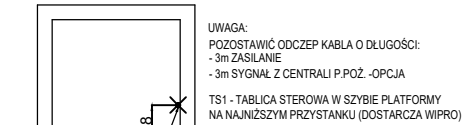
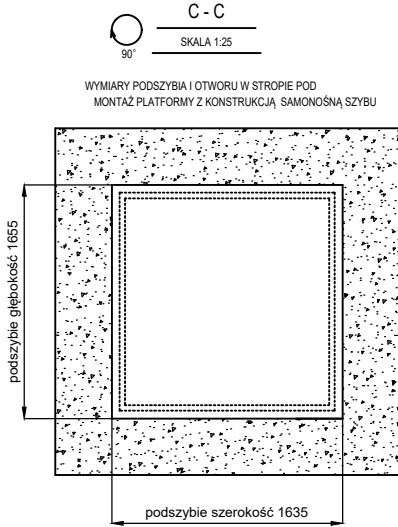
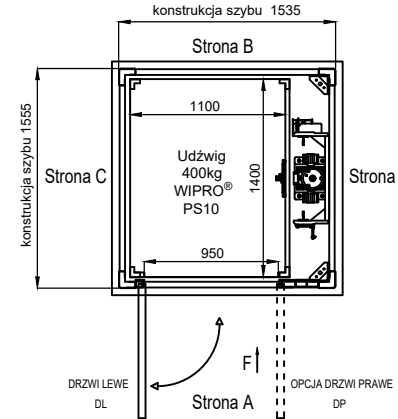
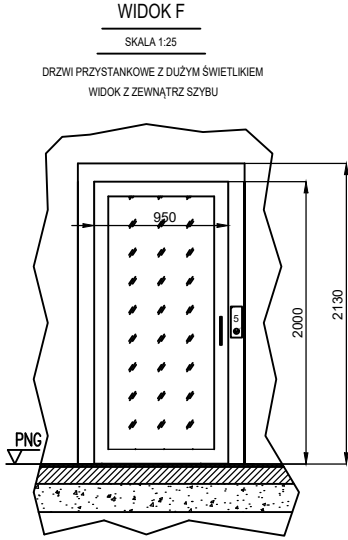
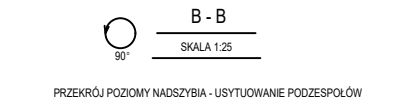
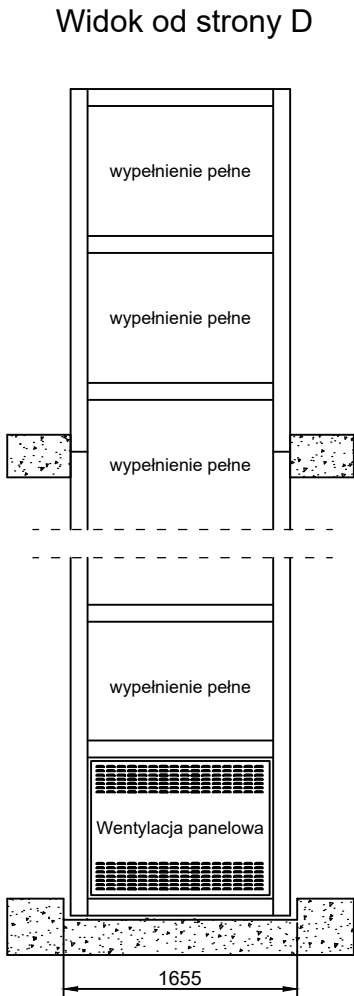
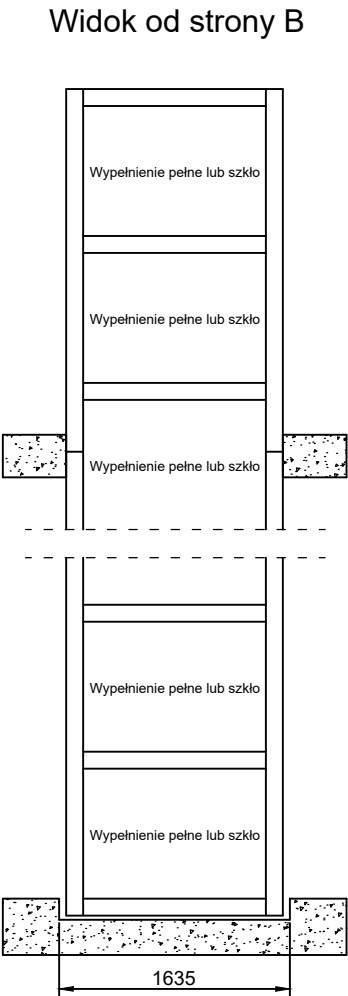
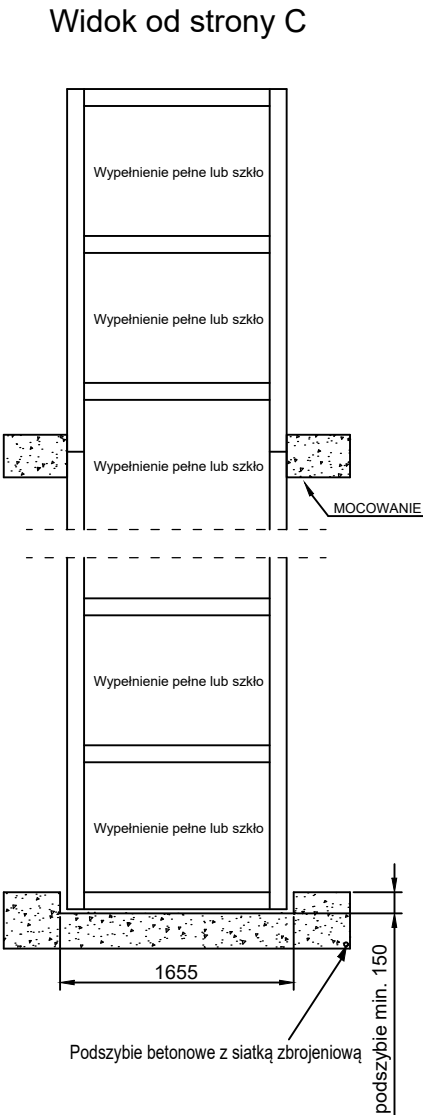
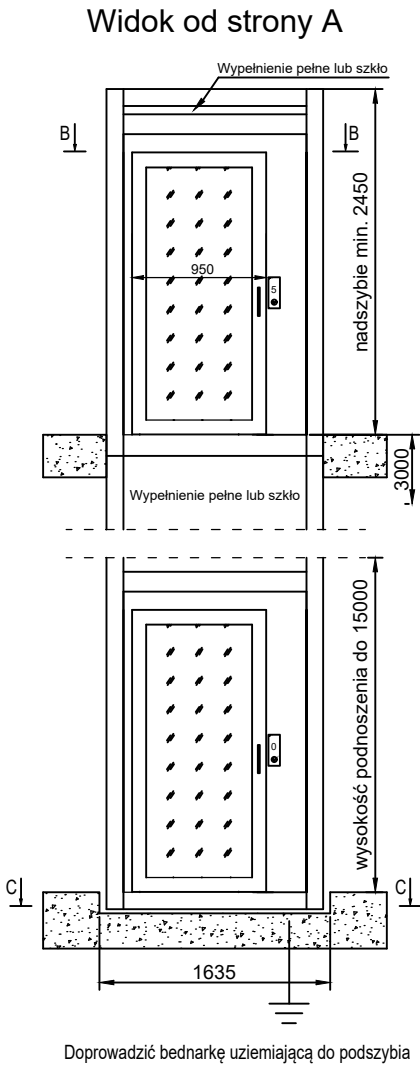
Nr fabryczny:
Adres instalacji:
Inwestor:
Kontakt tel./ E-mail:

Założenia: Dyrektywa 2006/42/CE
Opracował: Oskar Stasiak
Zatwierdził: Krzysztof Kasperowski
Data opracowania: 20.03.2023

Typ: Platforma elektryczna z szybem
Model: WIPRO PS10
Udźwig: 400 kg
Prędkość <= 0,15 m/s

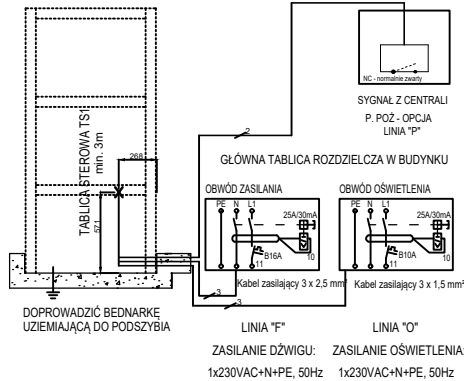
WIPRO[®]
POLSKI PRODUCENT WIND

tel. +48 791 880 202
e-mail: biuro@windywipro.pl
www.windywipro.pl



SCHEMAT LINII ZASILAJĄCEJ PLATFORMĘ

Parametr	Ilość żył	przekrój linii	jednostka	wartość	zastosowanie
Wyłącznik roz. prądowy linia F	3	2,5 mm ²	mA	25A/30mA	50Hz
Wyłącznik nadprądowy linia F	3	2,5 mm ²	mA	B16	50Hz
Wyłącznik roz. prądowy linia O	3	1,5 mm ²	mA	25A/30mA	50Hz
Wyłącznik nadprądowy linia O	3	1,5 mm ²	mA	B10	50Hz
Przekrój linii z centrali podł. (zjazd podł.)	2	0,75	mm	-	-



DANE TECHNICZNE PLATFORMY

Przeznaczenie	Platforma z szybem przeznaczona do przewozu osób		
Model	PS10 Q=400kg		
Typ platformy	Elektryczna bez maszynowni		
Układ olinowania			1:1
Prędkość	v	m/s	0,15
Moc zespołu napędowego	P	kW	1,5
Emisja ciepła w szybie*		kW	0,6**
Udźwig nominalny	Q	kg	400
Wysokość podnoszenia	Hp	m	max. 14,6
Liczba przystanków	t	-	max. 6
Liczba dojeżdż	i	-	max. 6
Parametry kabiny			
Szerokość	Sk	mm	1100
Głębokość	Gk	mm	1400
Wysokość	Hk	mm	2000
Drzwi przystankowe			
Typ drzwi	półautomatyczne wychylne ręczne		
Szerokość otwarcia	Sd	mm	950
Wysokość otwarcia	Hd	mm	2000
Parametry zewnętrzne szybu			
Szerokość szybu	Ss	mm	1635
Głębokość szybu	Gs	mm	1655
Min. wysokość nadszycia	hn	mm	2450
Min. głębokość podszycia	hp	mm	150

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

Strona A			
ozn.	poz.	EI60	Drzwi
0	0,00	-	DL/DP
1	0,00	-	DL/DP
2	0,00	-	DL/DP
3	0,00	-	DL/DP
4	0,00	-	DL/DP
5	0,00	-	DL/DP

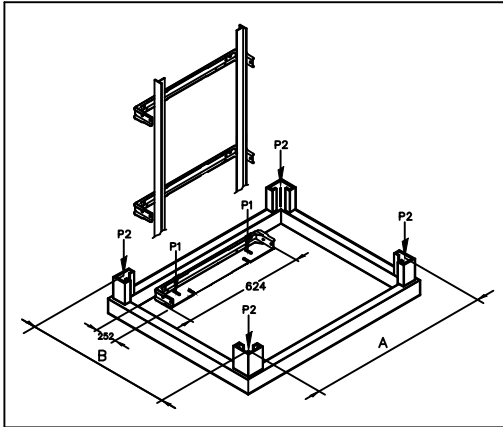
OBciążENIA DŁA SZYBU

P1	16,4	kN	siła pod prowadnicą przenoszona na dno szybu
P2	12,1	kN	siła przenoszona na dno szybu od konstrukcji szybu wys. podnoszenia do 3 m
P2	16,3	kN	siła przenoszona na dno szybu od konstrukcji szybu wys. podnoszenia do 6 m
P2	22,4	kN	siła przenoszona na dno szybu od konstrukcji szybu wys. podnoszenia do 9 m
P2	28,5	kN	siła przenoszona na dno szybu od konstrukcji szybu wys. podnoszenia do 12 m
P2	34,6	kN	siła przenoszona na dno szybu od konstrukcji szybu wys. podnoszenia do 14,6 m

INNE STANDARDOWE WYMIARY PODESTU KABINY:

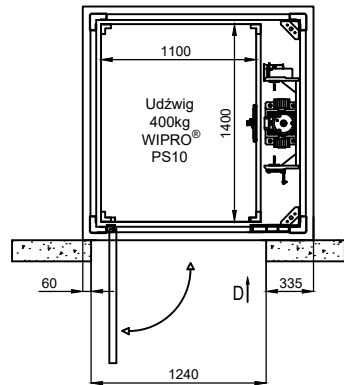
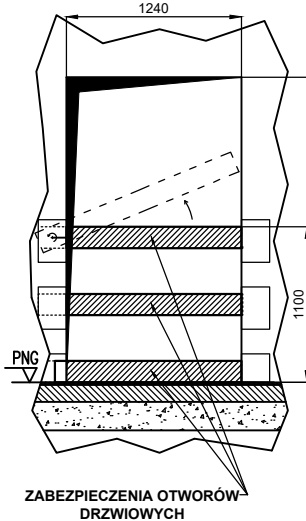
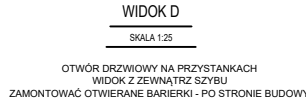
Wymiary kabiny	Wysokość drzwi	Szerokość drzwi
1100mm x 1400mm	2000mm	950mm
1000mm x 1250mm	2000mm	890mm
900mm x 900mm	2000mm	730mm

UWAGA! WYMIARY KONSTRUKCJI
ULEGAJĄ ZMIANIE PROPORCJONALNIE
DO WYMIARU KABINY



Szczegół WP
WIDOK PODSZYBIA - OBciążENIA

OPCJA- ŚCIANA STAŁA PRZED KONSTRUKCJĄ PLATFORMY

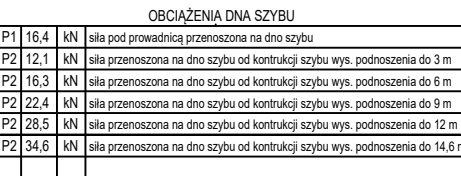


UWAGA !!! RYSUNKI SĄ WŁASNOŚCIĄ WIPRO I SĄ CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI
WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z WIPRO

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

WIPRO®
POLSKI PRODUCENT WIND

tel. +48 791 880 202
e-mail: biuro@windywipro.pl
www.windywipro.pl



PLATFORMA ELEKTRYCZNA Z SZYBEM Q=400 KG - DRZWI WYCHYLNE WERSJA LEWA

WYMIARY UŻYTKOWE KABINY 1000 x 1250 x 2000 mm (szer. x gł.x wys.)

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

Założenia: Dyrektywa 2006/42/CE
Opracował: Oskar Stasiak
Zatwierdził: Krzysztof Kasperowski
Data opracowania: 20.03.2023

Typ: Platforma elektryczna z szybem
Model: WIPRO PS10
Udźwig: 400 kg
Prędkość <= 0,15 m/s

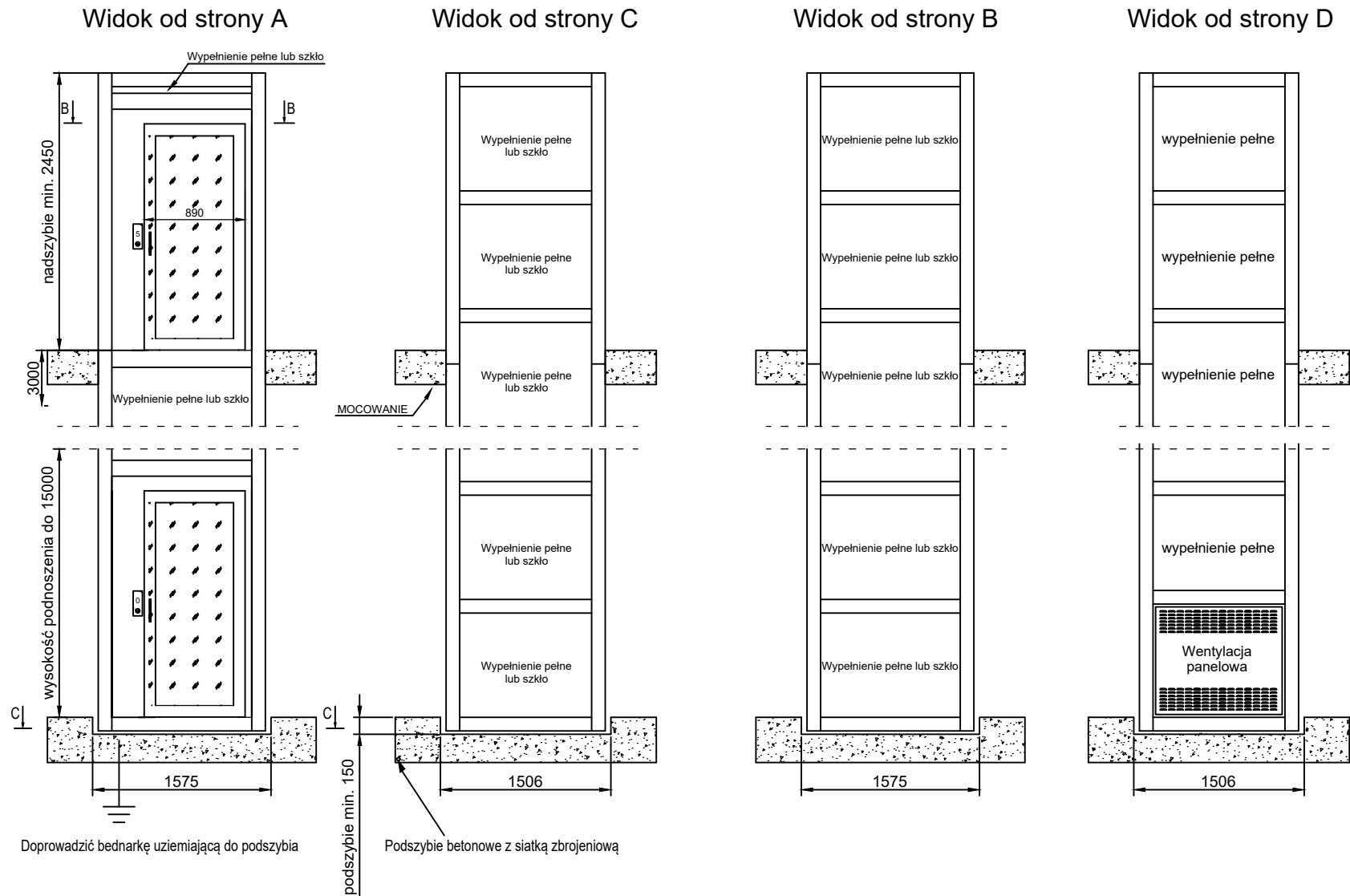
WIPRO®

POLSKI PRODUCENT WIND

tel. +48 791 880 202

e-mail: biuro@windywipro.pl

www.windywipro.pl



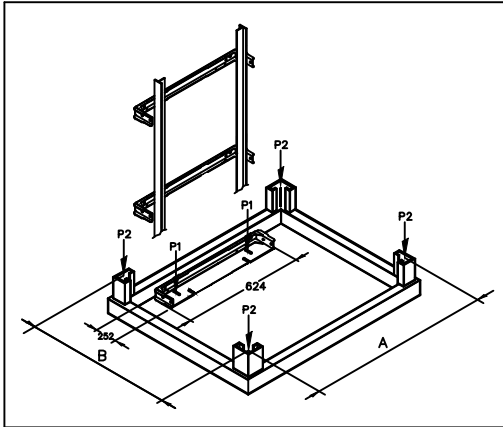
Szczegół WP

WIDOK PODSZYBIA - OBCIĄŻENIA

INNE STANDARDOWE WYMIARY PODESTU KABINY:

Wymiary kabiny	Wysokość drzwi	Szerokość drzwi
1100mm x 1400mm	2000mm	950mm
1000mm x 1250mm	2000mm	890mm
900mm x 900mm	2000mm	730mm

UWAGA! WYMIARY KONSTRUKCJI ULEGAJĄ ZMIANIE PROPORCJONALNIE DO WYMIARU KABINY

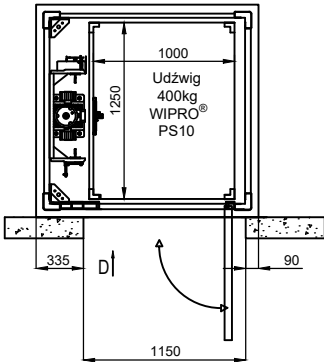
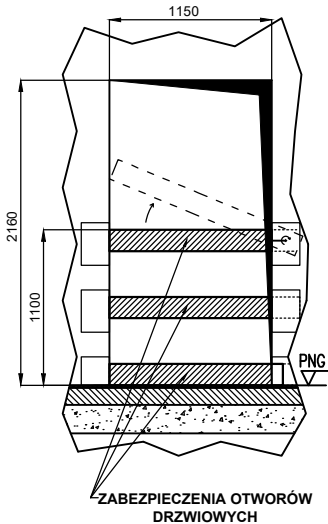


OPCJA- ŚCIANA STAŁA PRZED KONSTRUKCJĄ PLATFORMY

WIDOK D

SKALA 1:25

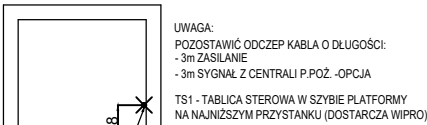
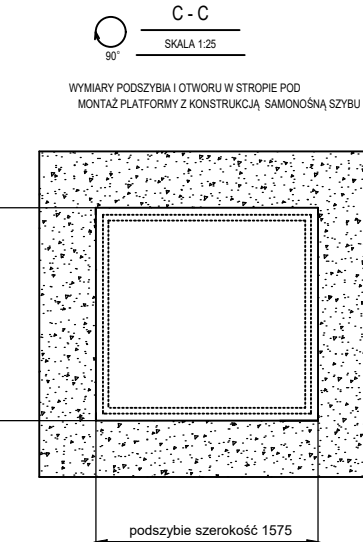
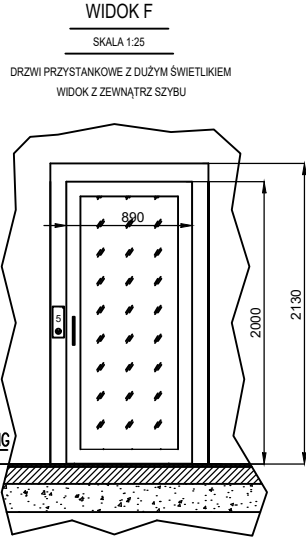
OTWÓR DRZWIOWY NA PRZYSTANKACH
WIDOK Z ZEWNĄTRZ SZYBU
ZAMONTOWAĆ OTWIERANE BARIERKI - PO STRONIE BUDOWY



B - B

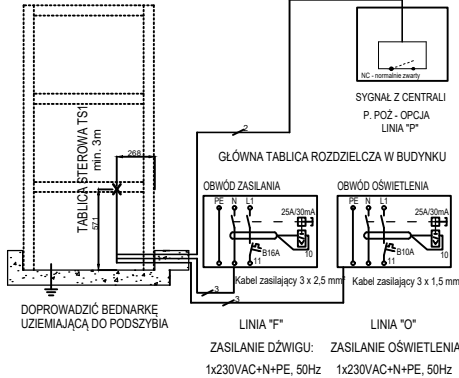
SKALA 1:25

PRZĘKRÓJ POZIOMY NADSZYBIA - USYTUOWANIE PODZESPOŁÓW



SCHEMAT LINII ZASILAJĄCEJ PLATFORMĘ

Parametr	Ilość żył	przekrój lin. nadprzewod.	jednostka	wartość	zgodność
Wyłącznik roz. prądowy linia F	3	2,5 mm ²	mA	25A/30mA	50Hz
Wyłącznik nadprądowy lin F	-	2,5 mm ²	mA	B16	50Hz
Wyłącznik roz. prądowy linia O	3	1,5 mm ²	mA	25A/30mA	50Hz
Wyłącznik nadprądowy lin O	-	1,5 mm ²	A	B10	50Hz
Przekrój linii z centrali podst. (zjazd podst.)	2	0,75	mm	-	-



DANE TECHNICZNE PLATFORMY

Przeznaczenie	Platforma z szybem przeznaczona do przewozu osób		
Model	PS10 Q=400kg		
Typ platformy	Elektryczna bez maszynowni		
Układ olinowania			1:1
Prędkość	v	m/s	0,15
Moc zespołu napędowego	P	kW	1,5
Emisja ciepła w szybie*		kW	0,6**
Udźwig nominalny	Q	kg	400
Wysokość podnoszenia	Hp	m	max. 14,6
Liczba przystanków	t	-	max. 6
Liczba dojeżdż	i	-	max. 6
Parametry kabiny			
Szerokość	Sk	mm	1000
Głębokość	Gk	mm	1250
Wysokość	Hk	mm	2000
Drzwi przystankowe			
Typ drzwi	półautomatyczne wychylne ręczne		
Szerokość otwarcia	Sd	mm	950
Wysokość otwarcia	Hd	mm	2000
Parametry zewnętrzne szybu			
Szerokość szybu	Ss	mm	1575
Głębokość szybu	Gs	mm	1506
Min. wysokość nadszycia	hn	mm	2450
Min. głębokość podszycia	hp	mm	150

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

Strona A			
ozn.	poz.	EI60	Drzwi
0	0,00	-	DL/DP
1	0,00	-	DL/DP
2	0,00	-	DL/DP
3	0,00	-	DL/DP
4	0,00	-	DL/DP
5	0,00	-	DL/DP

OBCIĄŻENIA DNA SZYBU			
P1	16,4	kN	siła pod przewodnią przenoszona na dno szybu
P2	12,1	kN	siła przenoszona na dno szybu od konstrukcji szybu wys. podnoszenia do 3 m
P2	16,3	kN	siła przenoszona na dno szybu od konstrukcji szybu wys. podnoszenia do 6 m
P2	22,4	kN	siła przenoszona na dno szybu od konstrukcji szybu wys. podnoszenia do 9 m
P2	28,5	kN	siła przenoszona na dno szybu od konstrukcji szybu wys. podnoszenia do 12 m
P2	34,6	kN	siła przenoszona na dno szybu od konstrukcji szybu wys. podnoszenia do 14,6 m

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

tel. +48 791 880 202
e-mail: biuro@windywipro.pl
www.windywipro.pl

OBciążenia dna szyby			
P1	16,4	kN	siła pod prowadnicą przenoszona na dno szyby
P2	12,1	kN	siła przenoszona na dno szyby od konturki szyby wys. podnośnika do 3 m
P2	16,3	kN	siła przenoszona na dno szyby od konturki szyby wys. podnośnika do 6 m
P2	22,4	kN	siła przenoszona na dno szyby od konturki szyby wys. podnośnika do 9 m
P2	28,5	kN	siła przenoszona na dno szyby od konturki szyby wys. podnośnika do 12 m
P2	34,6	kN	siła przenoszona na dno szyby od konturki szyby wys. podnośnika do 14,6 m

PLATFORMA ELEKTRYCZNA Z SZYBEM Q=400 KG - DRZWI WYCHYLNE WERSJA LEWA

WYMIARY UŻYTKOWE KABINY 900 x 900 x 2000 mm (szer. x gł.x wys.)

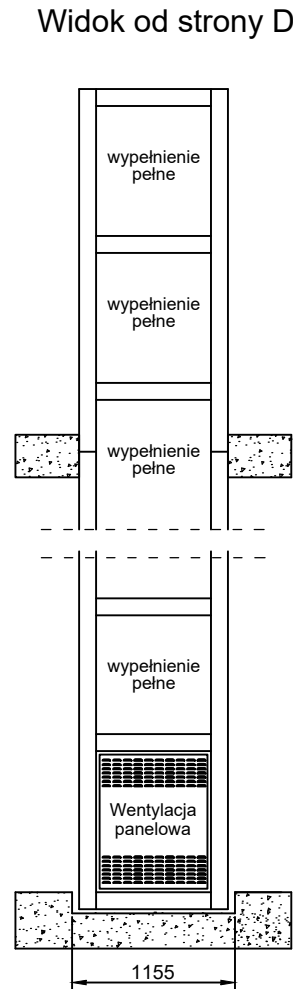
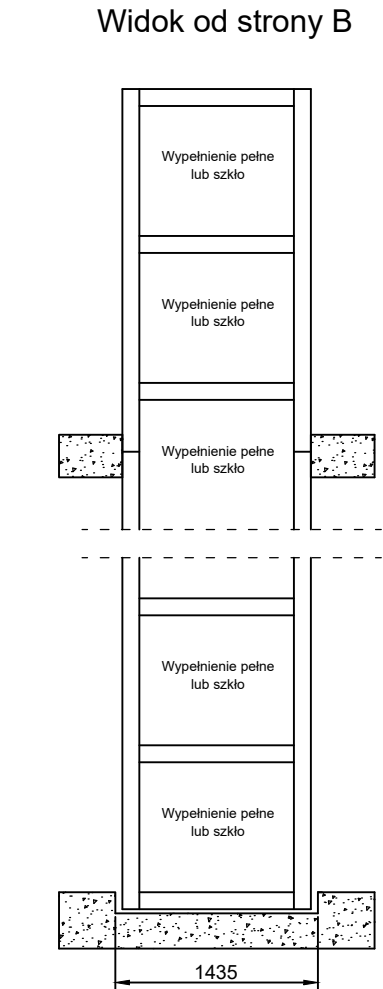
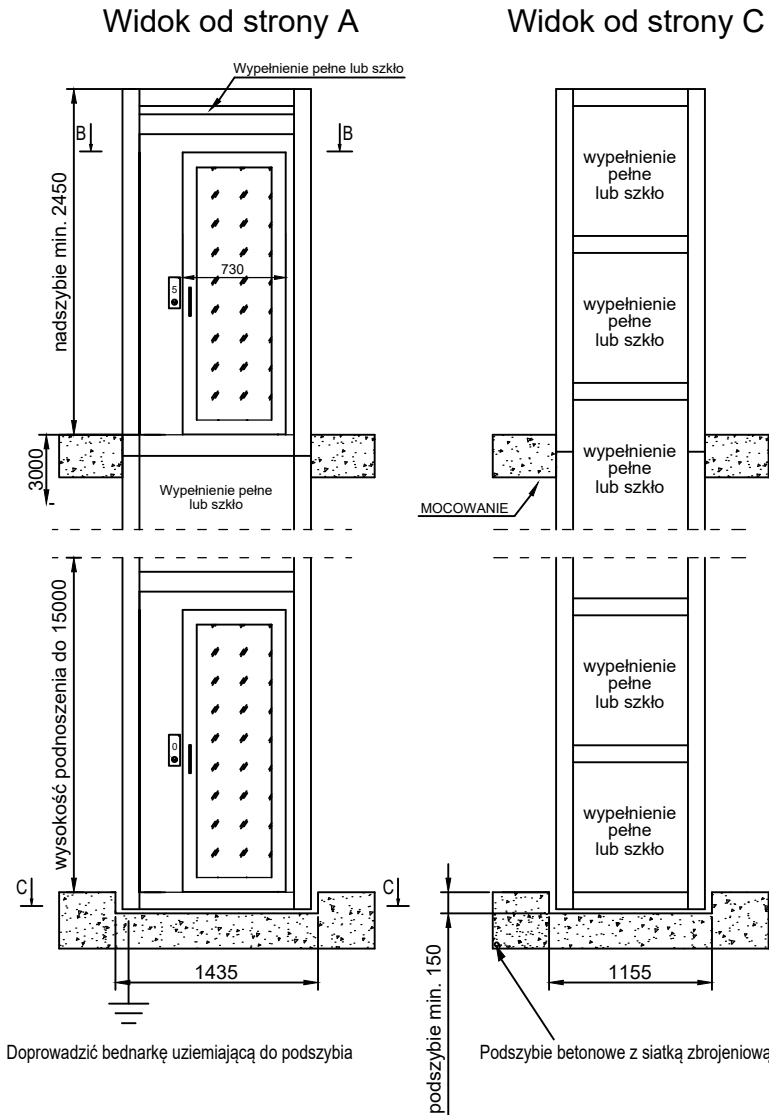
Nr fabryczny:
Adres instalacji:
Inwestor:
Kontakt tel./ E-mail:

Założenia: Dyrektywa 2006/42/CE
Opracował: Oskar Stasiak
Zatwierdził: Krzysztof Kasperowski
Data opracowania: 20.03.2023

Typ: Platforma elektryczna z szybem
Model: WIPRO PS10
Udźwig: 400 kg
Prędkość <= 0,15 m/s

WIPRO[®]
POLSKI PRODUCENT WIND

tel. +48 791 880 202
e-mail: biuro@windywipro.pl
www.windywipro.pl



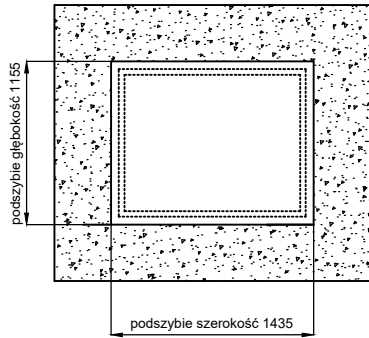
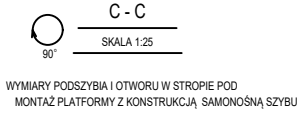
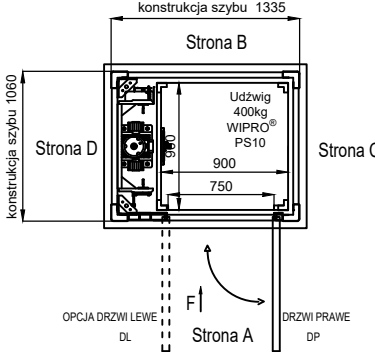
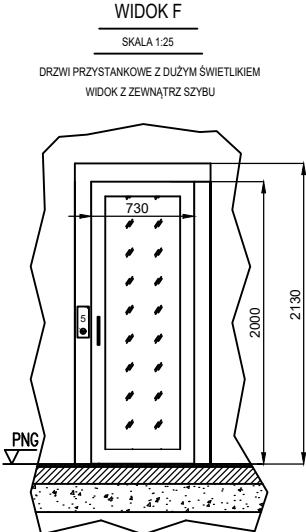
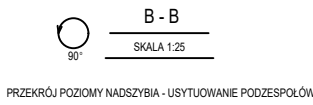
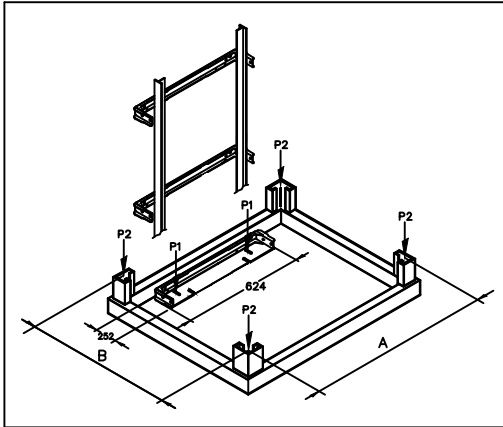
Szczegół WP

WIDOK PODSZYBIA - OBCIĄŻENIA

INNE STANDARDOWE WYMIARY PODESTU KABINY:

Wymiary kabiny	Wysokość drzwi	Szerokość drzwi
1100mm x 1400mm	2000mm	950mm
1000mm x 1250mm	2000mm	890mm
900mm x 900mm	2000mm	730mm

UWAGA! WYMIARY KONSTRUKCJI ULEGAJĄ ZMIANIE PROPORCJONALNIE DO WYMIARU KABINY



OPCJA- ŚCIANA STAŁA PRZED KONSTRUKCJĄ PLATFORMY

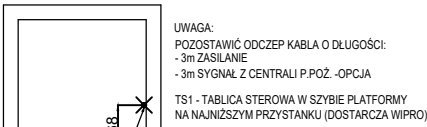
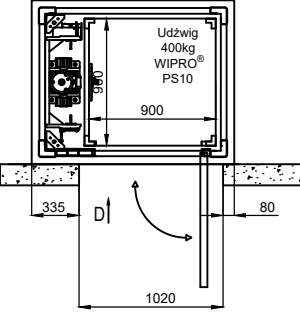
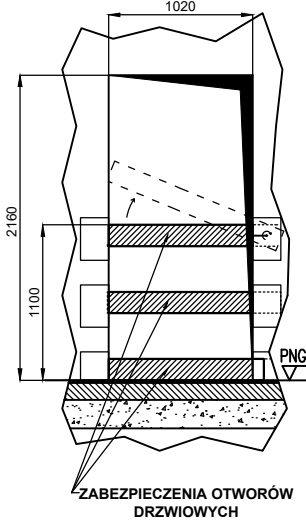
WIDOK D

SKALA 1:25

OTWÓR DRZWIOWY NA PRZYSTANKACH

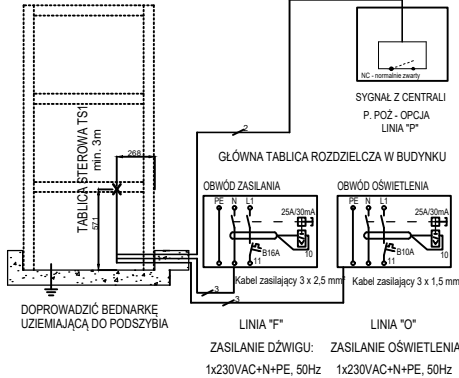
WIDOK Z ZEWNĄTRZ SZYBU

ZAMONTOWAĆ OTWIERANE BARIERKI - PO STRONIE BUDOWY



SCHEMAT LINII ZASILAJĄCEJ PLATFORMĘ

Parametr	ilość żył	przekrój lin nadizol.	jednostka	wartość	zestawienie
Wyłącznik roz. prądowy linia F	3	2,5 mm	mA	25A/30mA	50Hz
Wyłącznik nadprądowy lin F	3	2,5 mm	mA	B16	50Hz
Wyłącznik roz. prądowy linia O	3	1,5 mm	mA	25A/30mA	50Hz
Wyłącznik nadprądowy lin O	3	1,5 mm	mA	B10	50Hz
Przewód lin z centrali ppoż. (zjazd pod.)	2	0,75	mm	-	-



DANE TECHNICZNE PLATFORMY

Przeznaczenie	Platforma z szybem przeznaczona do przewozu osób		
Model	PS10 Q=400kg		
Typ platformy	Elektryczna bez maszynowni		
Układ olinowania			1:1
Prędkość	v	m/s	0,15
Moc zespołu napędowego	P	kW	1,5
Emisja ciepła w szybie*		kW	0,6**
Udźwig nominalny	Q	kg	400
Wysokość podnoszenia	Hp	m	max. 14,6
Liczba przystanków	t	-	max. 6
Liczba dojeżdż	i	-	max. 6
Parametry kabiny			
Szerokość	Sk	mm	900
Głębokość	Gk	mm	900
Wysokość	Hk	mm	2000
Drzwi przystankowe			
Typ drzwi	półautomatyczne wychylne ręczne		
Szerokość otwarcia	Sd	mm	750
Wysokość otwarcia	Hd	mm	2000
Parametry zewnętrzne szybu			
Szerokość szybu	Ss	mm	1435
Głębokość szybu	Gs	mm	1155
Min. wysokość nadszycia	hn	mm	2450
Min. głębokość podszycia	hp	mm	150

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

Strona A			
ozn.	poz.	EI60	Drzwi
0	0,00	-	DL/DP
1	0,00	-	DL/DP
2	0,00	-	DL/DP
3	0,00	-	DL/DP
4	0,00	-	DL/DP
5	0,00	-	DL/DP

OBCIĄŻENIA DŁA SZYBU			
P1	16,4	kN	siła pod przewodnią przenoszona na dno szybu
P2	12,1	kN	siła przenoszona na dno szybu od konstrukcji szybu wys. podnoszenia do 3 m
P2	16,3	kN	siła przenoszona na dno szybu od konstrukcji szybu wys. podnoszenia do 6 m
P2	22,4	kN	siła przenoszona na dno szybu od konstrukcji szybu wys. podnoszenia do 9 m
P2	28,5	kN	siła przenoszona na dno szybu od konstrukcji szybu wys. podnoszenia do 12 m
P2	34,6	kN	siła przenoszona na dno szybu od konstrukcji szybu wys. podnoszenia do 14,6 m

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