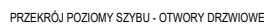
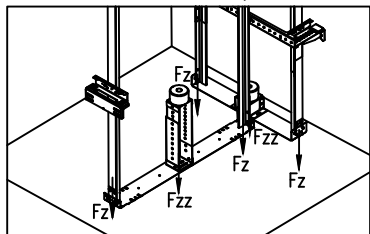


SZYB DŹWIGU ZABUDOWANY WINDĄ Z WYKOŃCZENIAMI BUDOWLANYMI

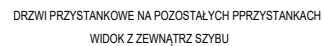
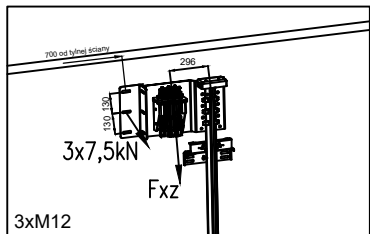


WIDOK PODSZYBIA - OBCIĄŻENIA



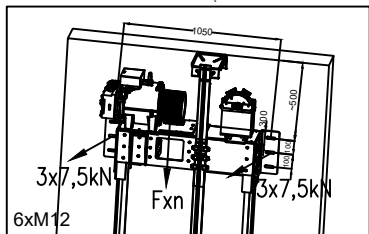
Szczegóły WZ

WIDOK ZAWIESIA LINOWEGO



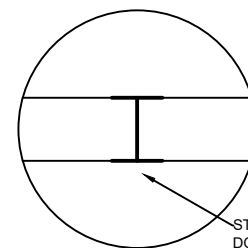
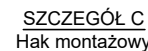
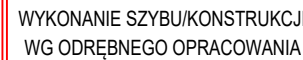
Szczegóły WW

WIDOK WCIĄGARKI

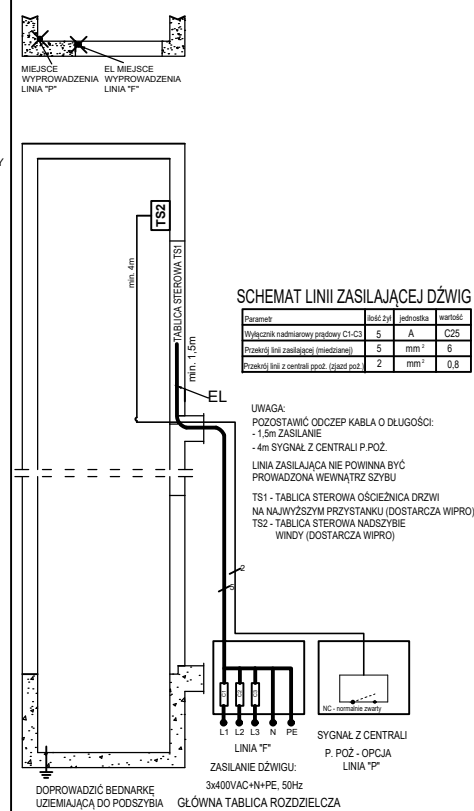
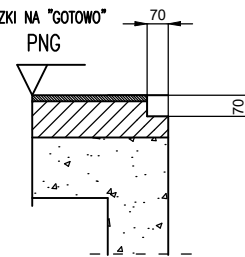


WIPRO®
POLSKI PRODUCENT WIND

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



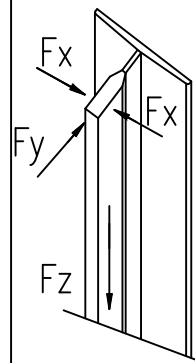
HAK NIE MOŻNA WSTAWIAĆ PONIŻEJ
STROPU.



DANE TECHNICZNE DŹWIGU			
Przeznaczenie		przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych	
Model		E-200 Panorama	
Typ dźwigu		Elektryczny bez maszynowni	
Układ olinowania		2:1	
Predkość	v	m/s	1,0
Moc zespołu napędowego	P	kW	5,2
Emisja ciepła w szynie*		kW	1*
Wdźwig 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	1700
Min. głębokość szybu	Gs	mm	1800
Min. wysokość nadszybia	hn	mm	3800 (możliwe зани́zenie)
Min. głębokość podszybia	hp	mm	1100

OBCIĄŻENIA



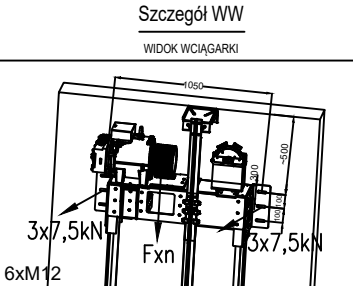
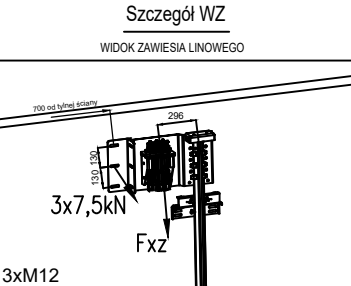
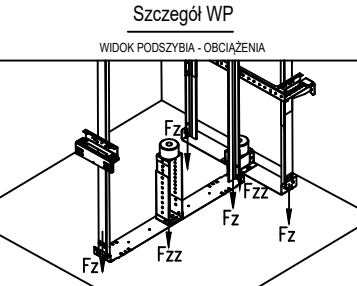
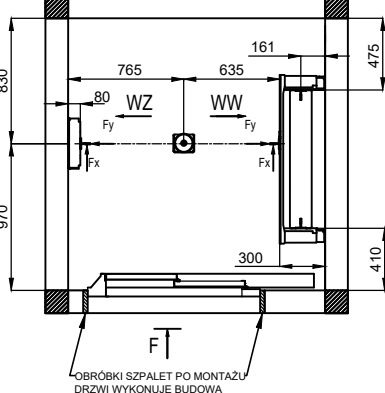
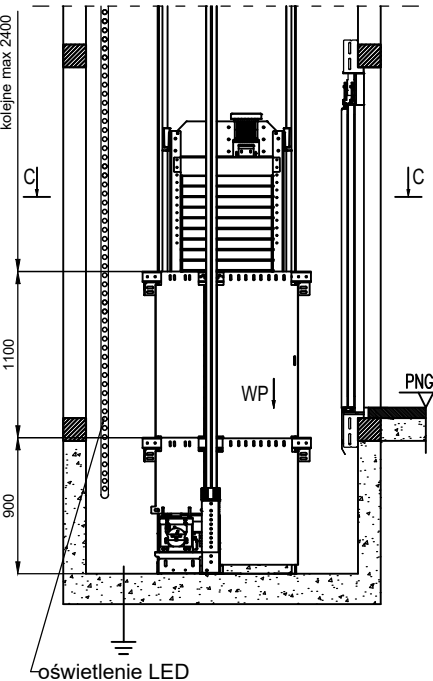
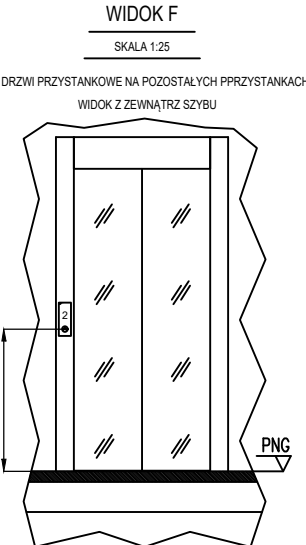
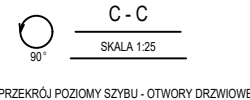
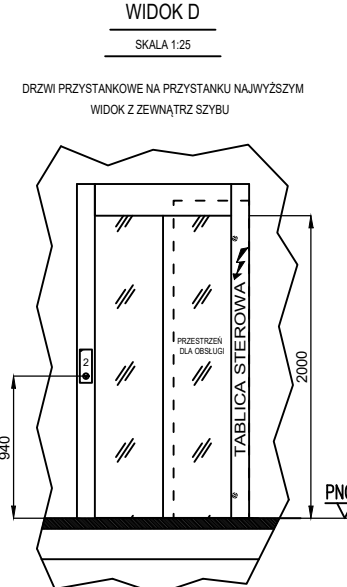
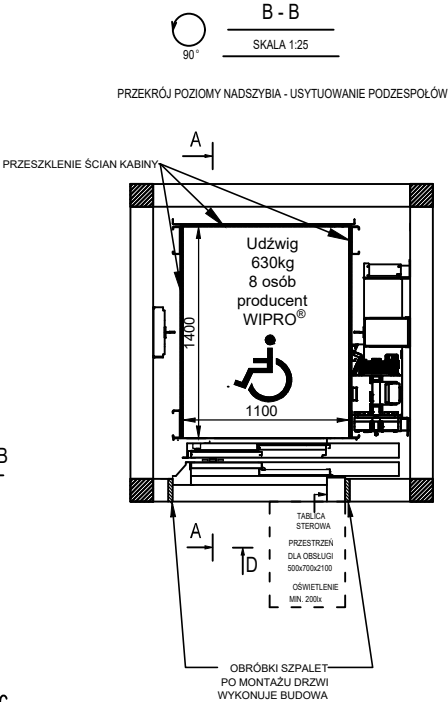
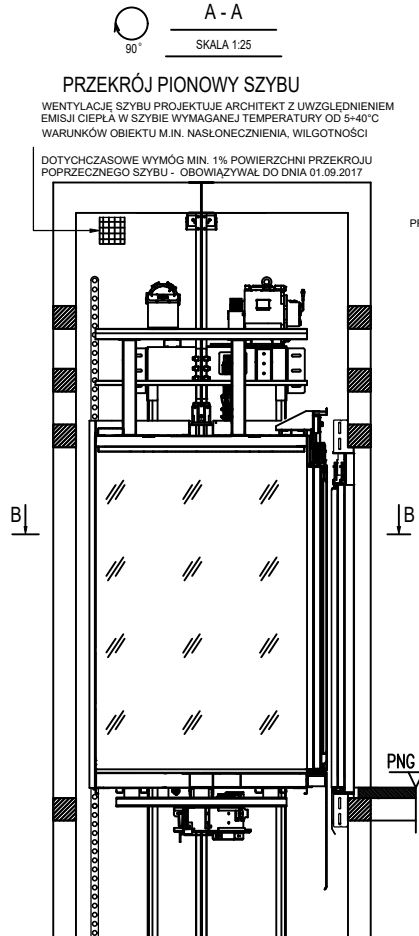
Strona A		
ozn.	poz.	EI
-1	0,00	-
0	0,00	-
1	0,00	-
2	0,00	-
3	0,00	-
4	0,00	-
5	0,00	-
6	0,00	-
7	0,00	-
8	0,00	-
9	0,00	-
10	0,00	-
11	0,00	-
12	0,00	-
13	0,00	-
14	0,00	-
15	0,00	-

*dla normalnej intensywności eksploatacji
w przypadku wysokiej emisja wynosi do 1,3 kW

OBciążenia Prowadnic / ścian szczytu			
Fx	0,7	kN	siła przenoszona przez wspornik na ścianę szczytu
Fy	0,6	kN	siła przenoszona przez wspornik na ścianę szczytu
OBciążenia dna szczytu			
Fz	20	kN	siła pod prowadnicą przenoszona na dno szczytu
Fzz	50	kN	siła pod zderzakiem przenoszona na dno szczytu
OBciążenia ścian w nadszczybiu			
Fxn	15	kN	siła od zamocowania zespołu napędowego
Fxz	10	kN	siła od zamocowania zespołu linowego

DŹWIG ELEKTRYCZNY BEZ MASZYNOWNI E-200 PANORAMA Q=630 KG - WERSJA PRAWA

SZYB DŹWIGU ZABUDOWANY WINDĄ Z WYKOŃCZENIAMI BUDOWLANYMI



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: 26.02.2024

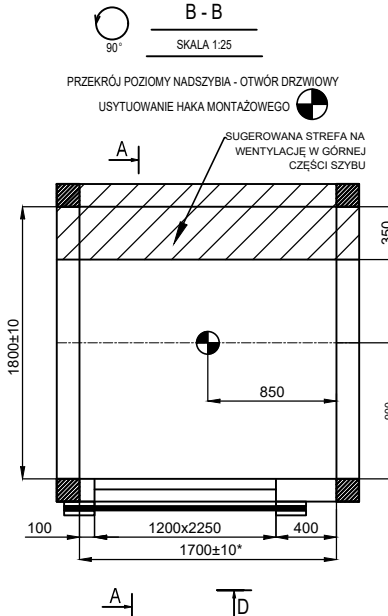
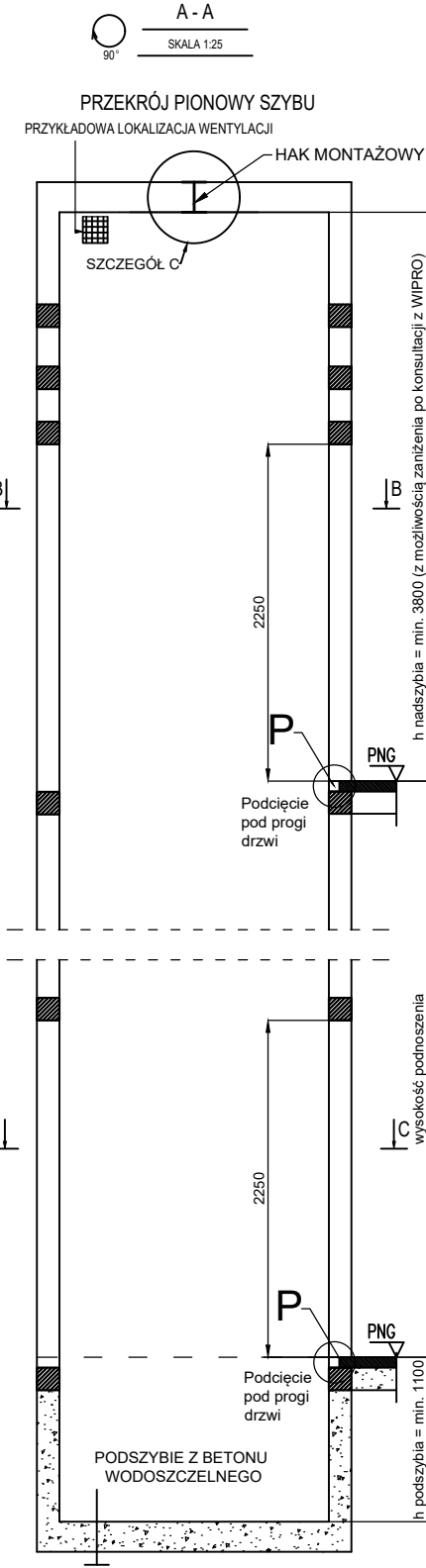
Typ: Dźwig elektryczny bez maszynowni
Model: E-200 panorama
Udźwig: 630 kg / 8 osób
Prędkość <= 1,0 m/s

WIPRO®
POLSKI PRODUCENT WIND

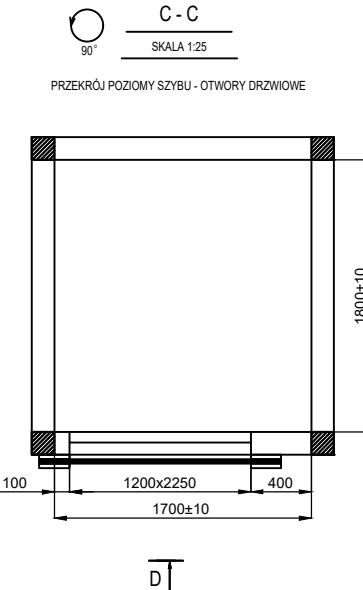
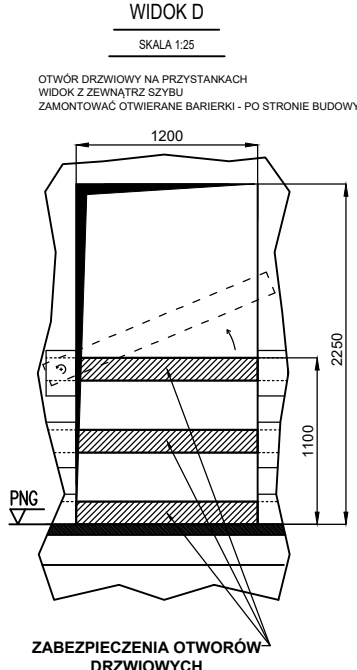


tel. +48 791 880 202
e-mail: biuro@windywipro.pl
www.windywipro.pl

SZYB DŹWIGU PRZED MONTAŻEM Z WYKOŃCZONYMI POSADZKAMI



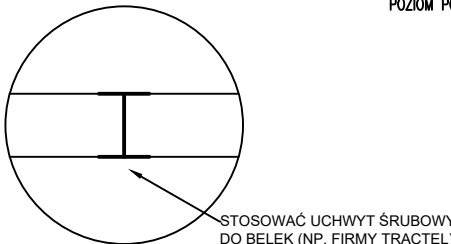
WYKONANIE SZYBU/KONSTRUKCJI
WG ODREBNIEGO OPRACOWANIA



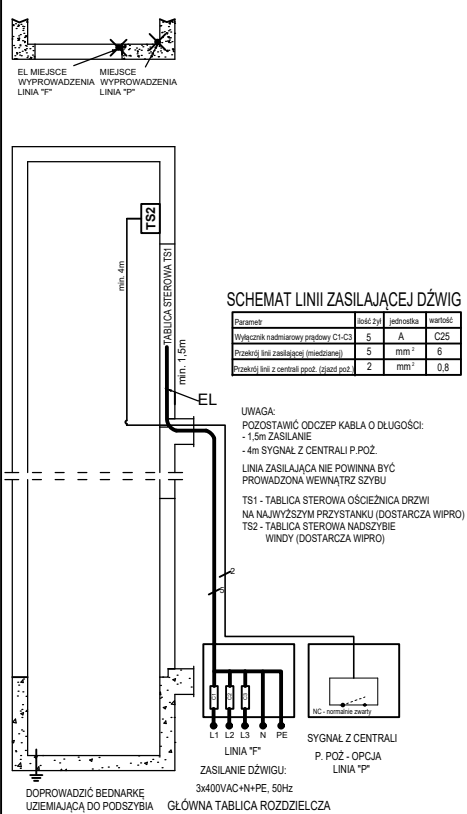
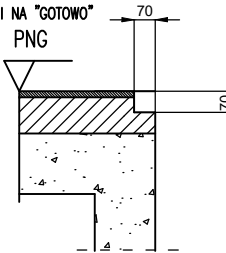
SZCZEGÓŁ C

Hak montażowy

Szczegół P podcięcia pod progi drzwi



HAK NIE MOŻNA WSTAWIAĆ PONIŻEJ
STROPU.



DANE TECHNICZNE DŹWIGU

Przeznaczenie	przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych		
Model	E-200 Panorama		
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 podnożenia	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 szyby			
Min. szerokość szyby	Ss	mm	1700
Min. głębokość szyby	Gs	mm	1800
Min. wysokość nadszybia	hn	mm	3800 (możliwe zaniżenie)
Min. głębokość podszybia	hp	mm	1100

OBCIĄŻENIA

ODPORNOŚĆ OGNIOWA DRZWI
warunki określa 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 normalnej intensywności eksploatacji
w przypadku wysokiej emisja wynosi do 1,3 kW

OBciążenia Prowadnic / Ścian Szybu				
F _x	0,7	kN	siła przenoszona przez wspornik na ścianę szybu	
F _y	0,6	kN	siła przenoszona przez wspornik na ścianę szybu	
OBciążenia dna Szybu				
F _z	20	kN	siła pod prowadnicą przenoszona na dno szybu	
F _{z2}	50	kN	siła pod zderzakiem przenoszona na dno szybu	
OBciążenia ścian w Nadszwyżu				
F _{xn}	15	kN	siła od zamocowania zespołu napędowego	
F _{xz}	10	kN	siła od zamocowania zawieszania linowego	