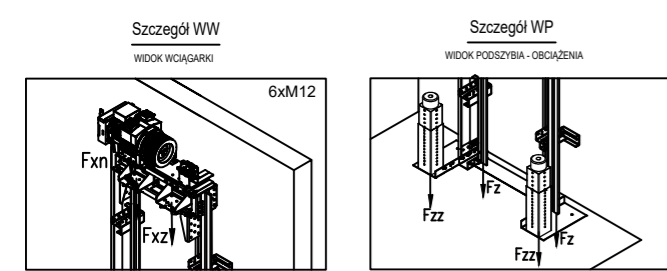
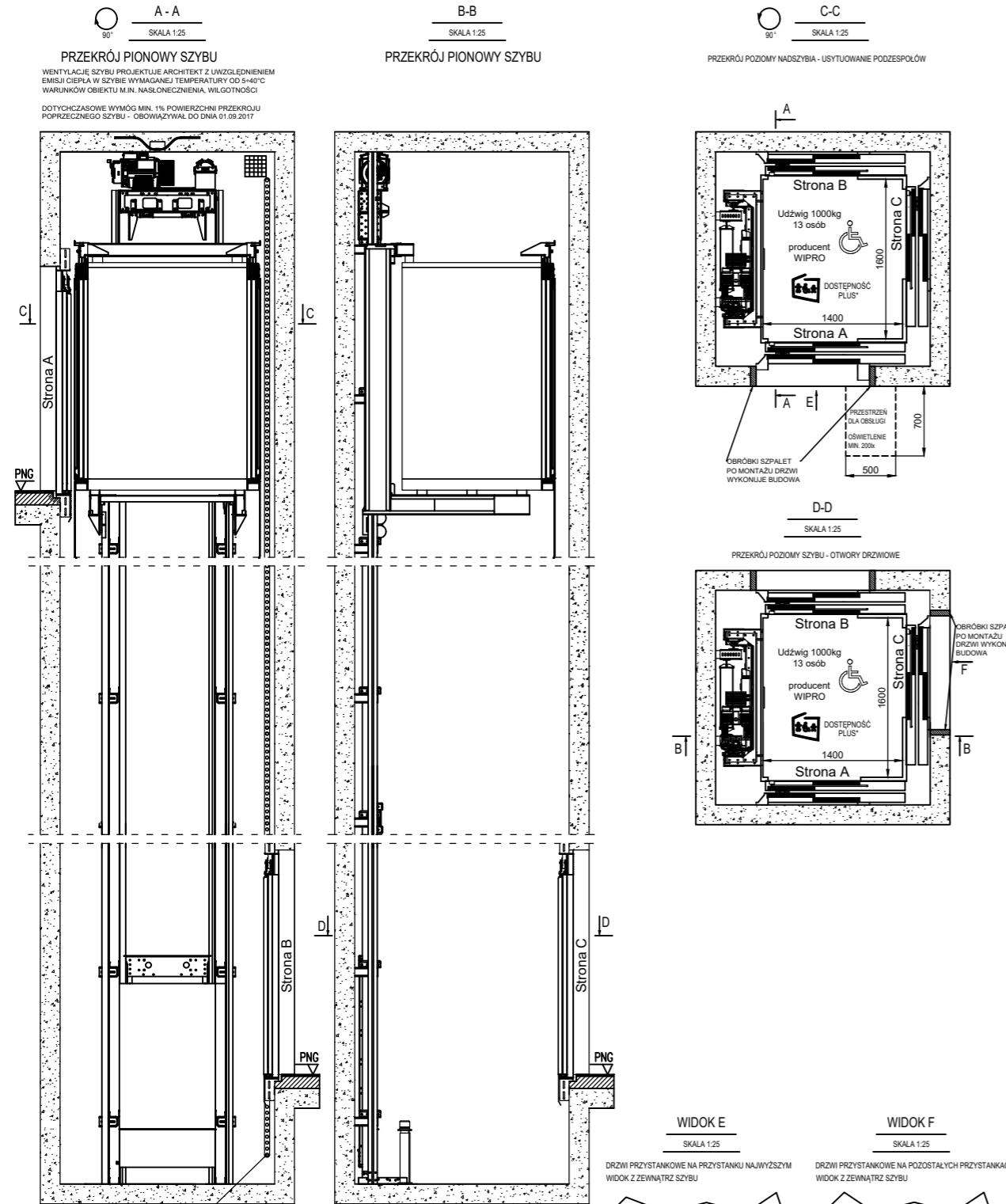


# DŹWIG ELEKTRYCZNY BEZ MASZYNOWNI E-400PT 1000 KG - WERSJA LEWA KABINA WERSJA PRZELOT TRÓJSTRONNY

## SZYB DŹWIGU ZABUDOWANY WINDĄ Z WYKOŃCZENIAMI BUDOWLANYMI



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

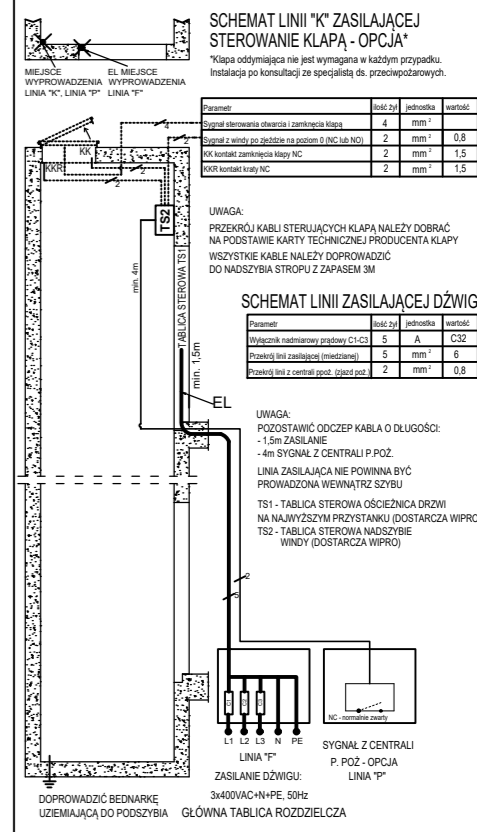
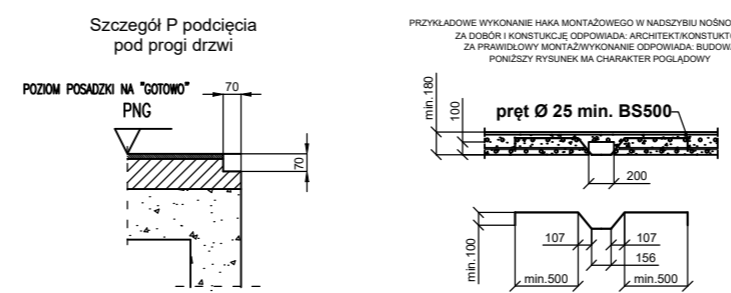
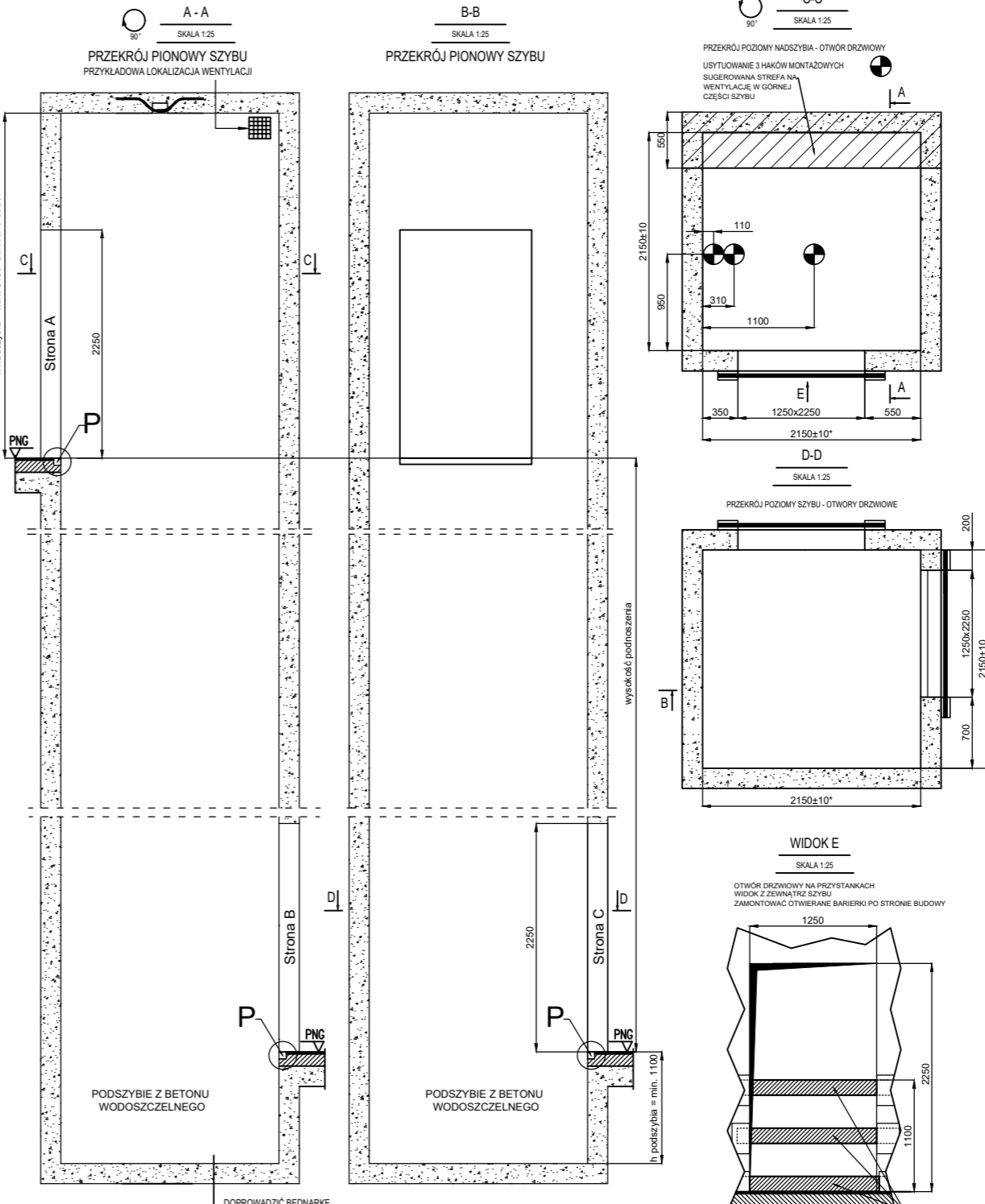
Adres instalacji:  
Inwestor:  
Kontakt tel.:  
E-mail:

Założenia: PN-EN 81-20, PN-EN 81-70  
Opracował: Oskar Stasiak  
Zatwierdził: Krzysztof Kasperowski  
Data opracowania: 26.01.2023

Typ: Dźwig elektryczny bez maszynowni  
Model: E-400PT 1000  
Udźwig: 1000 kg / 13 osób  
Prędkość <= 1,0 m/s

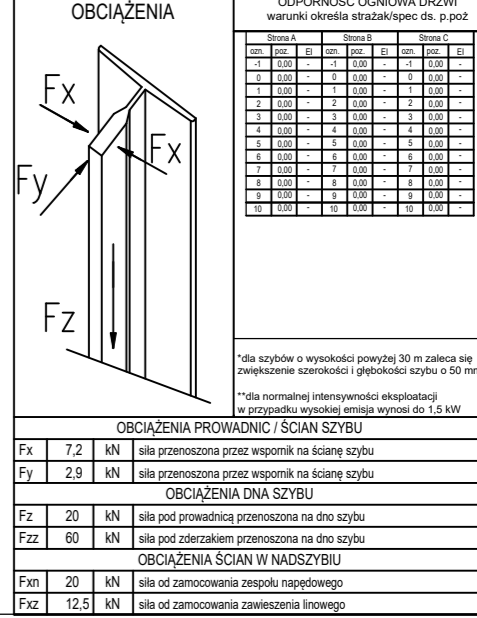
**WIPRO** POLSKI PRODUCENT WIND  
tel. +48 791 880 202  
e-mail: biuro@windywipro.pl  
www.windywipro.pl

## SZYB DŹWIGU PRZED MONTAŻEM Z WYKOŃCZONYMI POSADZKAMI



### DANE TECHNICZNE DŹWIGU

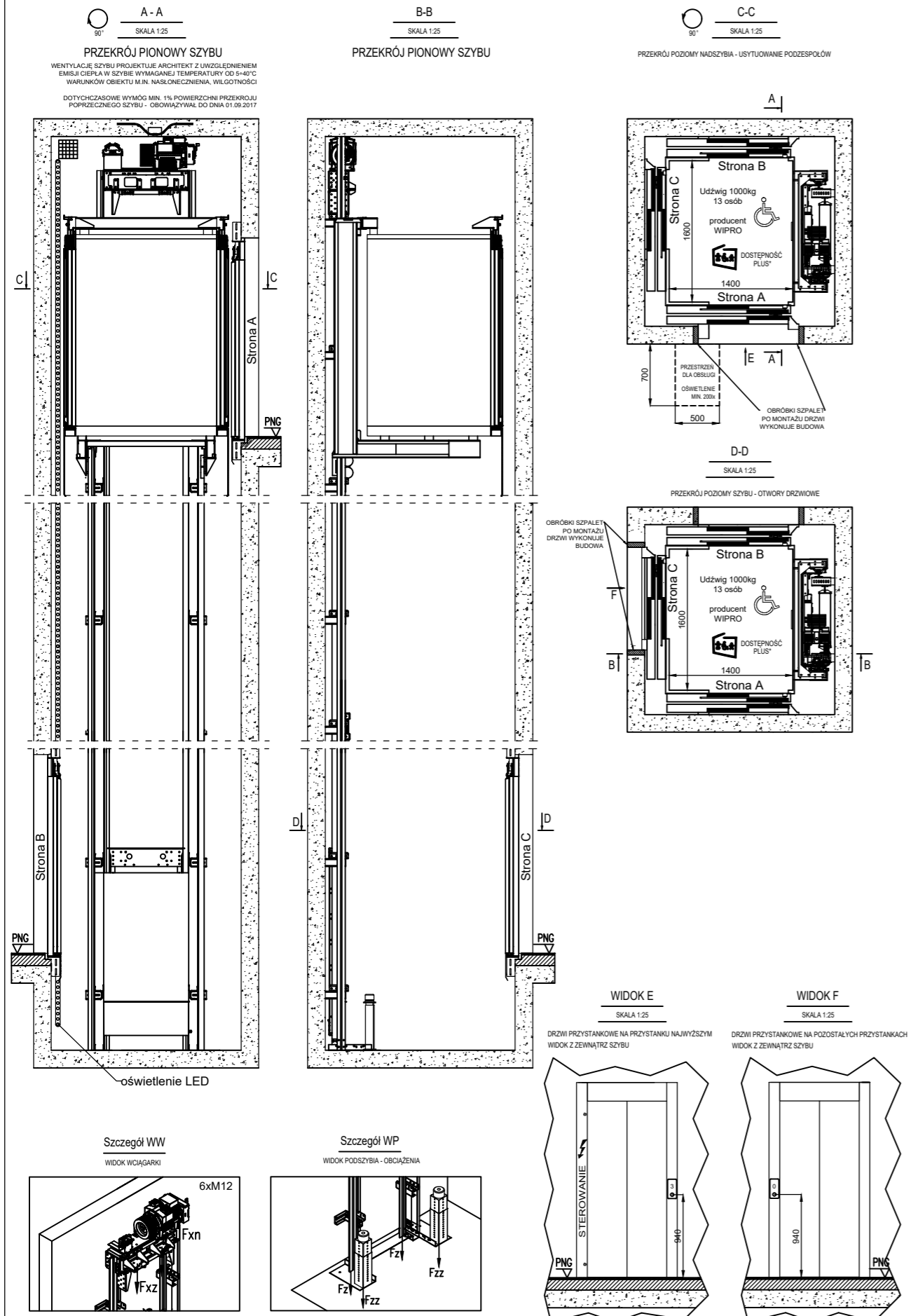
Przeznaczenie	przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych																																	
Model	E-400PT 1000																																	
Typ dźwigu	Elektryczny bez maszynowni																																	
Układ olinowania	2:1																																	
Prędkość	v m/s 1,0																																	
Moc zespołu napędowego	P kW ~8																																	
Emisja ciepła w szybie*	Q kW 1,2**																																	
Udźwig nominalny	Q kg 1000																																	
Wysokość podnoszenia	Hp m max. 25																																	
Liczba przystanków	t - max. 15																																	
Liczba dojeżdż	i - max. 15																																	
Parametry kabiny																																		
Szerokość	Sk mm 1400																																	
Głębokość	Gk mm 1600																																	
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 2150*																																	
Min. wysokość nadszybia	hn mm 3400																																	
Min. głębokość podszymbia	hp mm 1100																																	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA DRZWI warunki określa strażak/spec ds. p.poż																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Strona A</th> <th>Strona B</th> <th>Strona C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 0,00</td> <td>-1 0,00</td> <td>-1 0,00</td> </tr> <tr> <td>2 0,00</td> <td>-2 0,00</td> <td>-2 0,00</td> </tr> <tr> <td>3 0,00</td> <td>-3 0,00</td> <td>-3 0,00</td> </tr> <tr> <td>4 0,00</td> <td>-4 0,00</td> <td>-4 0,00</td> </tr> <tr> <td>5 0,00</td> <td>-5 0,00</td> <td>-5 0,00</td> </tr> <tr> <td>6 0,00</td> <td>-6 0,00</td> <td>-6 0,00</td> </tr> <tr> <td>7 0,00</td> <td>-7 0,00</td> <td>-7 0,00</td> </tr> <tr> <td>8 0,00</td> <td>-8 0,00</td> <td>-8 0,00</td> </tr> <tr> <td>9 0,00</td> <td>-9 0,00</td> <td>-9 0,00</td> </tr> <tr> <td>10 0,00</td> <td>-10 0,00</td> <td>-10 0,00</td> </tr> </tbody> </table>		Strona A	Strona B	Strona C	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
Strona A	Strona B	Strona C																																
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 dźwigów o wysokości powyżej 30 m zaleca się zwiększenie szerokości i głębokości szybu o 50 mm																																		
**dla normalnej intensywności eksploatacji w przypadku wysokiej emisji wynosi do 1,5 kW																																		
OBCIĄŻENIA PROWADNIC / 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 DŹWIGU																																		
Fz	20 kN siła pod przewodnik 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																																	



# DŹWIG ELEKTRYCZNY BEZ MASZYNOWNI E-400PT 1000 KG - WERSJA PRAWA

## KABINA WERSJA PRZELOT TRÓJSTRONNY

### SZYB DŹWIGU ZABUDOWANY WINDĄ Z WYKOŃCZENIAMI BUDOWLANYMI



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

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

Założenia: PN-EN 81-20, PN-EN 81-70  
Opracował: Oskar Stasiak  
Zatwierdził: Krzysztof Kasperowski  
Data opracowania: 26.01.2023

Typ: Dźwig elektryczny bez maszynowni  
Model: E-400PT 1000  
Udźwig: 1000 kg / 13 osób  
Prędkość <= 1,0 m/s

**WIPRO**<sup>®</sup>  
POLSKI PRODUCENT WIND  
tel. +48 791 880 202  
e-mail: biuro@windywipro.pl  
www.windywipro.pl

### SZYB DŹWIGU PRZED MONTAŻEM Z WYKOŃCZONYMI POSADZKAMI

