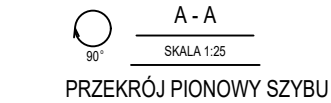


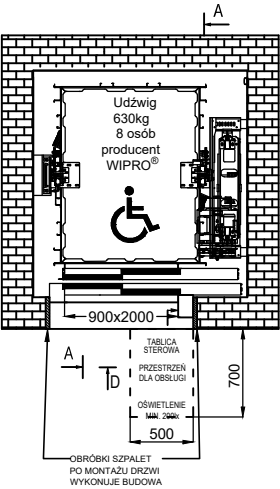
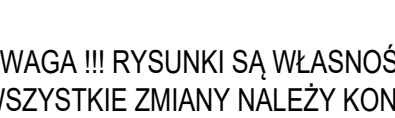
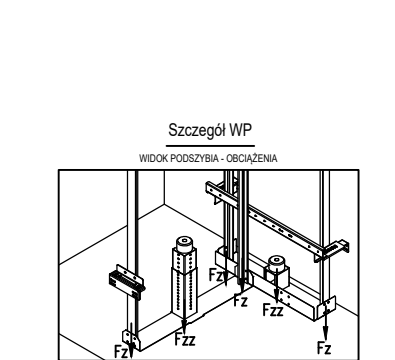
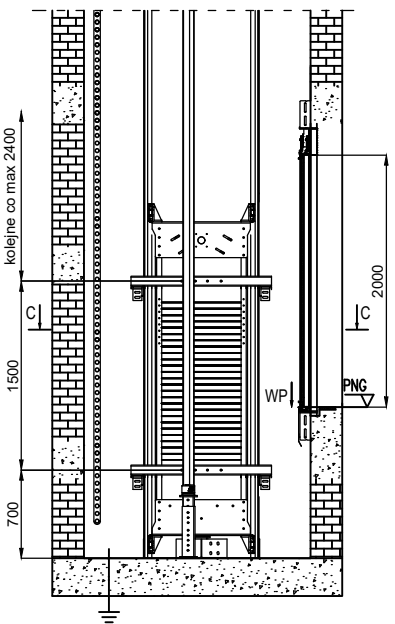
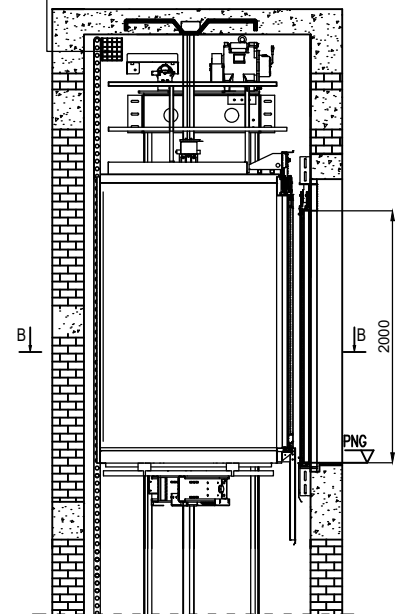
DŹWIG ELEKTRYCZNY BEZ MASZYNOWNI E-100 Q=630 KG - WERSJA PRAWA

SZYB DŹWIGU ZABUDOWANY WINDĄ Z WYKOŃCZENIAMI BUDOWLANymi



WENTYLACJĘ SZYBU PROJEKTUJE ARCHITEKT Z UWZGLĘDNIENIEM EMISJI CIEPŁA W SZYBIE WYMAKANEJ TEMPERATURY OD 5-40°C WARUNKÓW OBIEKTU MIN. NASŁONECZENIA, WILGOTNOŚCI

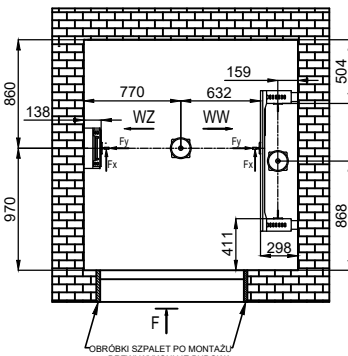
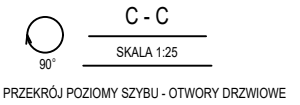
DOTYCHCZASOWE WYMÓG MIN. 1% POWIERZCHNI PRZEKROJU POPRZECZNEGO SZYBU - OBOWIĄZYWAŁ DO DNIA 01.09.2017



WIDOK D

SKALA 1:25

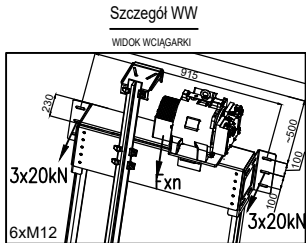
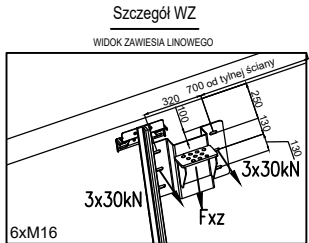
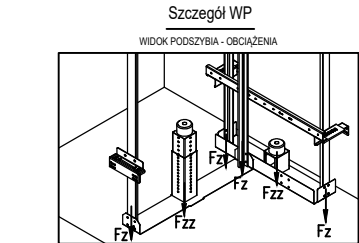
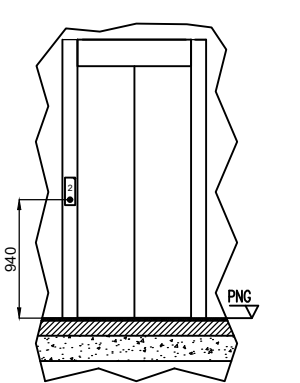
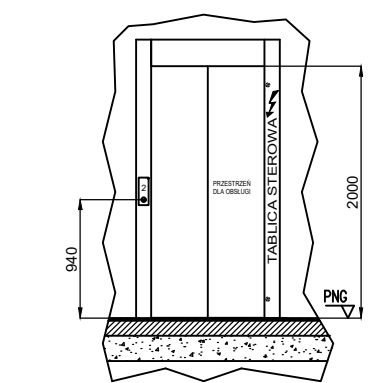
DRZWI PRZYSTANKOWE NA PRZYSTANKU NAJWYŻSZYM
WIDOK Z ZEWNĄTRZ SZYBU



WIDOK F

SKALA 1:25

DRZWI PRZYSTANKOWE NA POZOSTALYCH PRZYSTANKACH
WIDOK Z ZEWNĄTRZ SZYBU



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

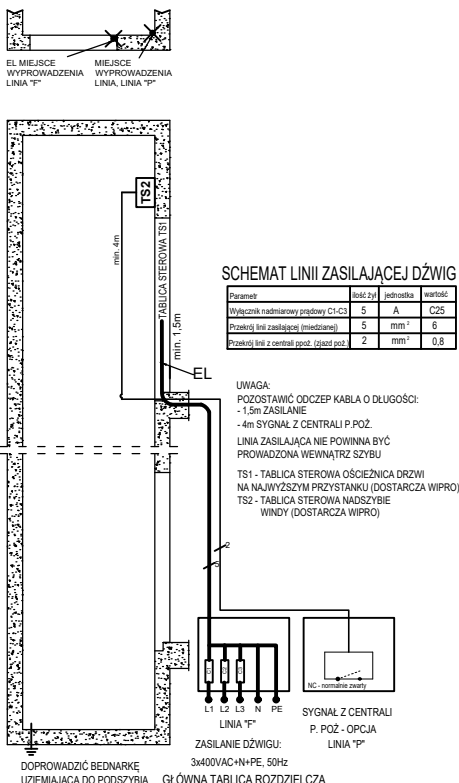
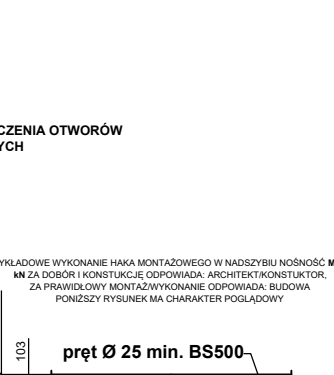
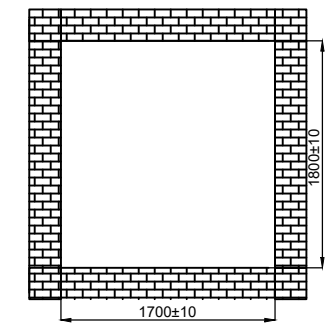
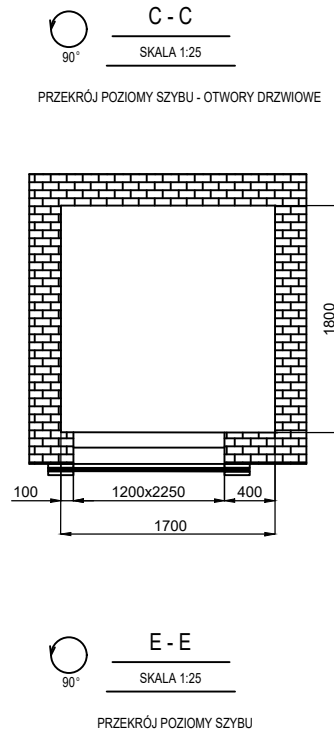
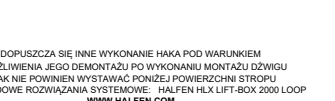
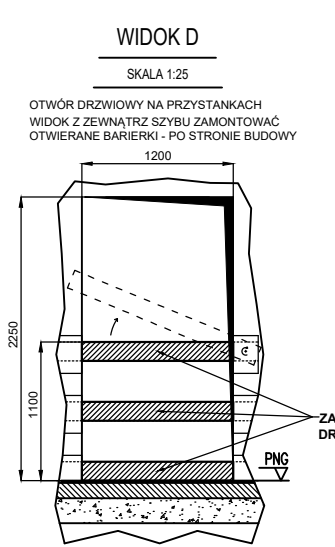
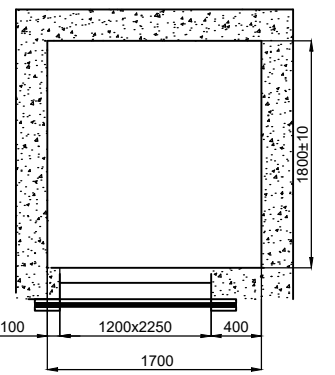
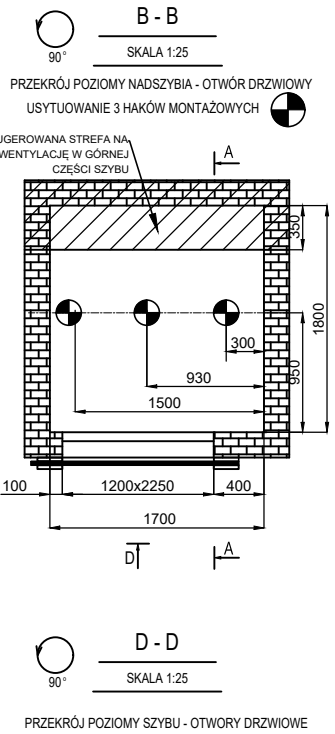
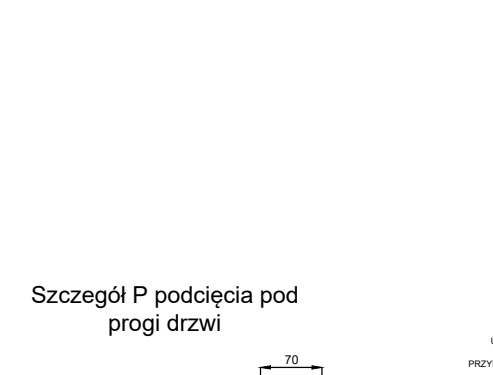
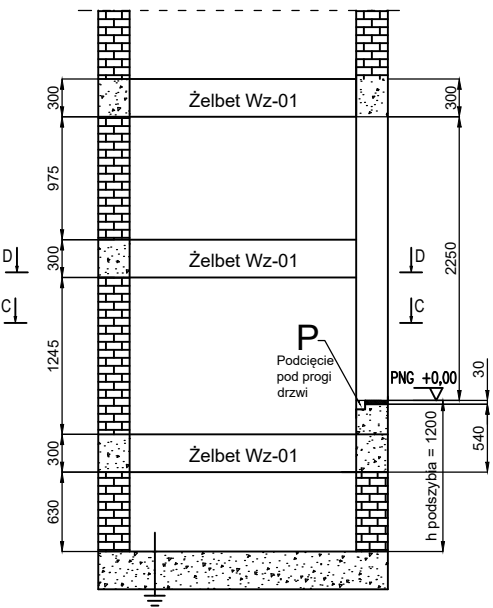
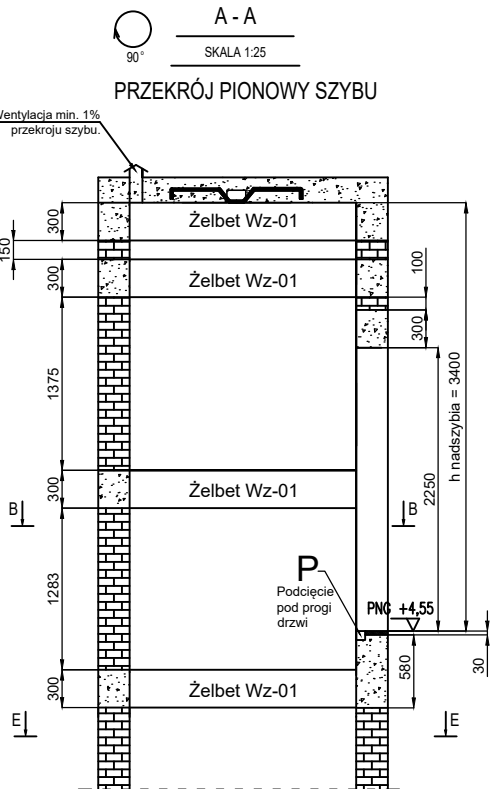
Założenia: PN-EN 81-20
Opracował: Oskar Stasiak
Zatwierdził: Krzysztof Kasperowski
Data opracowania: 16.11.2023

Typ: E-100
Udźwig 630 kg / 8 osób
Prędkość <= 1,0 m/s
2:1 Dźwig bez maszynowni

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-100		
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 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 sztywne 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	3400
Min. głębokość podszybia	hp	mm	1200
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	-	
OBCIĄŻENIA PRZEWODNIC / ŚCIAN SZYBU			
Fx	0,7	kN	siła przenoszona przez wspornik na ścianę szybu
Fy	0,6	kN	siła przenoszona przez wspornik na ścianę szybu
OBCIĄŻENIA DŁA SZYBU			
Fz	20	kN	siła pod przewodnicą przenoszona na dno szybu
Fzz	50	kN	siła pod zderzakiem przenoszona na dno szybu
OBCIĄŻENIA ŚCIAN W NADSZYBIU			
Fxn	15	kN	siła od zamocowania zespołu napędowego
Fxz	10	kN	siła od zamocowania zawieszenia linowego

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