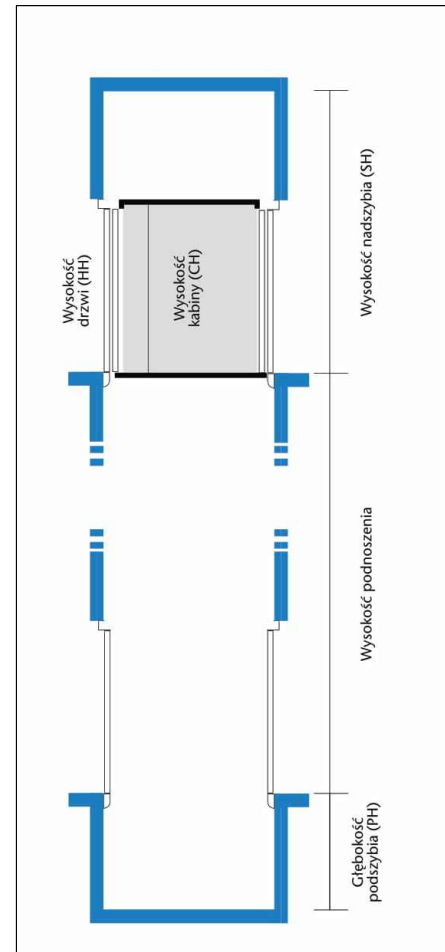
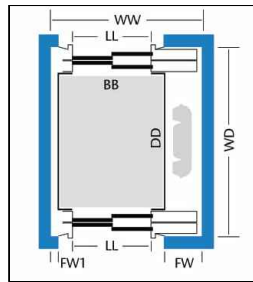


KABINA PRZELOTOWA OTWIERANA JEDNOSTRONNIE



WYMIARY:



BB - 1200 mm
DD - 2100 mm
FW1 - 30 mm
FW - 470 mm
LL - 1100 mm
WW - 1900 mm
WD - 2710 mm
PH - 1050 mm
SH - 3800 mm

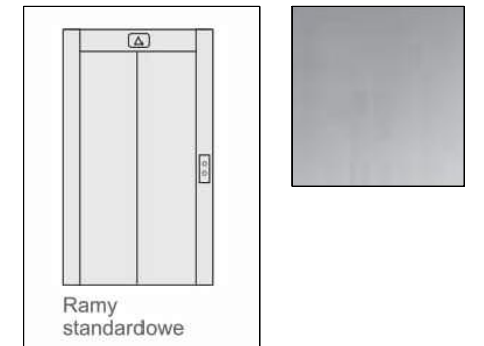
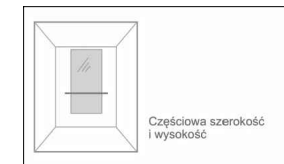
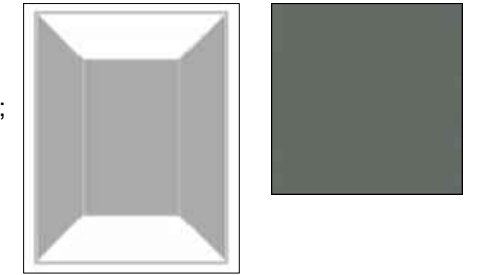
BB - Szerokość kabiny
DD - Głębokość kabiny
FW - Szerokość ściany frontowej po stronie napędu
FW1 - Szerokość ściany frontowej po stronie przeciwnej do napędu
LL - Szerokość drzwi
WW - Szerokość szybu
WD - Głębokość szybu
CH - Wysokość kabiny
PH - Głębokość podszybia
SH - Wysokość nadszybia
HH - Wysokość drzwi (max. HH = CH-100 mm)

DANE TECHNICZNE:

UDŹWIG: 1150KG
ILOŚĆ OSÓB: 15
PRĘDKOŚĆ: 1.0 m/s

WYKOŃCZENIE WNĘTRZA KABINY:

- WYKOŃCZENIE ŚCIAN: laminat z inteligentną powłoką, kolor granitowo-szary; ściana boczna z panelem dyspozycyjnym ze stali nierdzewnej szczotkowanej
- UKŁAD PANELI: jeden panel na ścianie
- LUSTRO: montowane na pełną szerokość ściany bocznej powyżej uchwytu, na ścianie przeciwległej do ściany z panelem dyspozycyjnym
- WYKOŃCZENIE DRZWI: drzwi kabinowe i przystankowe otwierane centralnie - stal nierdzewna szczotkowana
- RAMY DRZWI: standardowe, stal nierdzewna szczotkowana
- WYKOŃCZENIE PODŁOGI: płytki gresowe 598x598x10mm, raktyfikowane, powierzchnia matowa, kolor antracyt
- SUFIT: standardowy, kremowo-biały, z oświetleniem punktowym okrągłym LED (4 punkty świetlne)



AKCESORIA:

PORĘCZE: ciemne drewno, mocowania ze stali nierdzewnej

COKOŁY: cokół z powłoką antybakteryjną, niepodatną na zadrapania i ślady palców, kolor ciemny szary

SYGNALIZACJA: panel dyspozycji z wyświetlaczem ze wskaźnikiem kierunku jazdy; przyciski sterujące z zaznaczonym alfabetem Braille'a; informacja głosowa

WYKOŃCZENIE PANELU DYSPOZYCJI: stal nierdzewna szczotkowana

WYŚWIETLACZ: czarno-biały LCD

SYGNALIZACJA PRZYSTANKOWA: z pietrowskazywaczem na każdej kondygnacji

KASETA WEZWAŃ: wykończenie ze stali nierdzewnej szczotkowanej



UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJEKTEM WYKONAWCZYM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
2. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
3. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
4. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.

TEMAT	PROJEKT PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ, TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	JEDN. PROJEKTOWA	PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/9, 81-389 Gdynia www.pniewskiarchitekci.pl	
ADRES	ul. Grudzińskiego, dz. nr 1597, 1600, 1604 obręb 0021 Oksywie	INWESTOR	AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia	
PROJEKTANT w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Patryk Pniewski upr. nr PO/KK/287/2009	PODPIS		
OPRACOWAŁ/A	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak	FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKK/IV/2017	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
TYTUŁ	WINDA. WYKOŃCZENIE WNĘTRZA KABINY.		SKALA	DATA październik 2020
			NR RYS.	PW-W91