



- PODNOŚNIK PIONOWY:
- UDŹWIG - 400 KG/3 OSOBY
  - PRĘDKOŚĆ PODNOSZENIA - 0,06 M/S
  - TYPA NAPIĘDZIA - PRZEKŁADNIA NAKRETKA/ŚRUBA
  - MOCNAPIECIE/PRĄD SILNIKA NAPIĘDOWEGO - 1,5kW/400V,3-FAZOWY/6,5A
  - ZASILANIE - 230V/I-FAZOWE/50Hz/16 A WOLNY
  - OPUSZCZANIE AWARYJNE (PRZY ZANIKU NAPIĘCIA) - ELEKTRYCZNY ZAJAZD AWARYJNY
  - DYSPOZYCJA - NA PLATFORMIE - TRZYMAĆ PRZYCIŚNIĘTY PRZYCISK
  - DYSPOZYCJA NA PRZYSTANKU - Z PODTRZYMANIEM (JAZDA AUTOMAT.)
  - KONSTRUKCJA NOŚNA PLATFORMY Z SZYBEM MALOWANA NA KOLOR RAL9006.
  - BUDOWA ZESPOŁU NAPIĘDOWEGO I SZAFY STEROWANEJ Z OCYNKOWANEJ BLACHY STALOWEJ MALOWANEJ NA KOLOR RAL9006.
  - SZYBY: PANELE PANELE PRZESZKŁONE.
  - DRZWI ALUMINIOWE 90X200 PRZESZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM Z BLOKADĄ OTWARCIA PRZY KĄCIE 90°.
  - KONTROLA DOSTĘPU.
  - WYMIAR WEWNĘTRZNY PLATFORMY 110
  - WYMIAR WEWNĘTRZNY PLATFORMY 1100 mm x 1400 mm
  - PODSZYBIE 60 mm
  - NADSZYBIE 2300 mm
  - WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA- 1050 mm (DO WERYFIKACJI PRZEZ DOSTAWCĘ)
  - ILOŚĆ PRZYSTANKÓW - 2 (PRZELOT 90°)
  - OTWIERANIE DRZWI - RĘCZNE
  - PODEST JEZDNY - PANEL DYSPOZYCJI, PORĘCZ NA PLATFORMIE (NA WYSOKOŚCI 90 CM NAD PODŁOGĄ), LISTWA BEZPIECZEŃSTWA - STAL NIERDZEWNA,
  - WYKŁADZINA NA PLATFORMIE - WYKŁADZINA ANTYPOŚLIŻGOWA SZARA
  - MASZYNOWNIA - W ZARYSIE URZĄDZENIA (NA NAJWYŻSZYM PRZYSTANKU)
  - POZIOM HAŁASU URZĄDZENIA < 50dB
  - SUFIT WEWNĘTRZNY Z AUTOMATYCZNYM OŚWIETLENIEM
  - KONTROLA DOSTĘPU PRZEZ PIŁOTĄ
  - KASETA WEZWAŃ ORAZ PRZYCISKI - STAL NIERDZEWNA
  - FALOWNIK - ŁAGODNY START I ZATRZYMANIE
  - GŁOŚNOMÓWIĄCY ZESTAW ŁĄCZNOŚCI ALARMOWEJ OPARTY NA MODULE GSM
- WINDE WYKONAĆ ZGODNIE Z §193 WARUNKÓW TECHNICZNYCH.

## PODNOŚNIK - RZUT SKALA 1:50

Rodzaj opracowania:	BUDOWA PODJAZDU Z WINDĄ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU GMINY ELBLĄG		
Adres obiektu:	82-300 Elbląg ul. Browarna 85 dz.nr 30/1,30/2 obr. 0012, jed. 286101_1 M.Elbląg	30.1.2021r.	Data:
Nr rys. AL_01	PODNOŚNIK - RZUT	Skala:	1:50
Funkcja:	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. arch. Aneta Weichhaus upr. nr 104/01/OL w specj. architektonicznej		