

DANE TECHNICZNE DŹWIGU PROJEKTOWANEGO	
Identyfikator:	S2D1
Rodzaj dźwigu:	Osobowy
Rodzaj napędu dźwigu:	Elektryczny
Rok budowy:	2012
Udźwig nominalny:	800 kg/ 10 osób
Liczba przystanków:	3
Liczba drzwi szybowych:	3
Wysokość podnoszenia:	7,36 [m]
Prędkość nominalna/dojazdowa /rewizyjna:	1 [m/s] / 0,08[m/s] / 0,2[m/s]
Rodzaj sterowania:	Zbiornicze góra - dół ARL-500
Temperatura pracy dźwigu:	Min. +5°C; max. Min. +40°C
Ilość startów:	180 na godz.
Maszynownia:	Dźwig bez maszynowni napęd i sterowanie umieszczone w szybie, na najwyższej kondygnacji panel do działań awaryjnych
WCIĄGARKA	
Silnik elektryczny	ZETATOP SM 200.20C
Moc silnika / obroty	6,6kW 192obr/min
Typ reduktora:	Bezreduktorowa
Przełożenie:	2:1
Średnica Koła ciernego:	Ø 210 [mm]
Opasanie:	Pojedyncze 180°
DRZWI	
Rodzaj drzwi kabinowych i szybowych:	Teleskopowe dwupanelowe
Liczba drzwi kabinowych:	2 szt.
Liczba drzwi szybowych:	3 szt.
Typ drzwi szybowych:	Teleskopowe dwupanelowe lewe 2szt prawe 1szt. 900x2000 [mm] ościeżnice stal nierdzewna, skrzydła przeszklone szkłem bezpiecznym 55.2 w obramowaniach ze stali nierdzewnej satyny
Typ drzwi kabinowych:	Teleskopowe dwupanelowe lewe 1 szt. prawe 1 szt. 900x2000 [mm] skrzydła przeszklone szkłem bezpiecznym 55.2 w obramowaniach ze stali nierdzewnej
Otwarcie drzwi szybowych i kabinowych	900 x 2000[mm]
KABINA	
Kabina rodzaj:	Przelotowa pod kątem 180° ściany kabiny przeszklone szkłem bezbarwnym w obramowaniach ze stali nierdzewnej
Wymiary kabiny:	Sz.-gł.-wys. 1100-1400-2100[mm]
Sufit:	Nr 2 wg katalogu P.U.H.P PILAWA
Oświetlenie:	Punktowe okrągłe typu LED awaryjne oświetlenie min. 2 godz
Poręcze/odbojnice/cokoły przypodłogowe:	Wykonane ze stali nierdzewnej na wysokości 900mm od podłogi/ Wykonane ze stali nierdzewnej na wysokości 700mm od podłogi/ Wykonane ze stali nierdzewnej wysokość 80mm
Wentylacja:	Mechaniczna w panelu kabinowym
Podłoga:	Wyłożona kamieniem

Skanska S.A.
Oddział Budownictwa Ogólnego
w Łodzi
Kierownik Budowy
Hubert Witkowski
Nzr. 100000440WOK405

Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne
PILAWA
Eugeniusz Pilawa
PILAWA

PANEL DYSPOZYCJI W KABINIE	
TYP:	Kolumnowy panel dyspozycji wykonany ze stali nierdzewnej satyny wzór nr 1 wg katalogu P.U.H.P. PILAWA
Przyciski:	Okrągłe, podświetlane na wysokości dostosowanej do obsługi przez osoby niepełnosprawne opisane pismem Brailł'a
Wyświetlacz:	Elektroniczny piętrowskazywacz DOT-MATRIX strzałki kierunkowe jazdy
Inne:	Gong; sygnalizacja przeciążenia kabiny
KASETA ZEWNĘTRZNE	
Umiejscowienie:	W ościeżnicy
Typ:	Wykonana ze stali nierdzewnej satyny przyciski okrągłe, podświetlane, piętrowskazywacz na każdym przystanku DOT-MATRIX
SZYB	
Konstrukcja:	Konstrukcja stalowa wypełniona szkłem bezpiecznym bezbarwnym w profilu stalowym
Obudowa szybu:	Wypełnienie konstrukcji stalowej szkłem bezpiecznym bezbarwnym w profilu stalowym
Kolor konstrukcji:	RAL 7011
Łączność ze służbami ratowniczymi	
Typ:	Urządzenie LLW, przy użyciu stacjonarnej linii telefonicznej