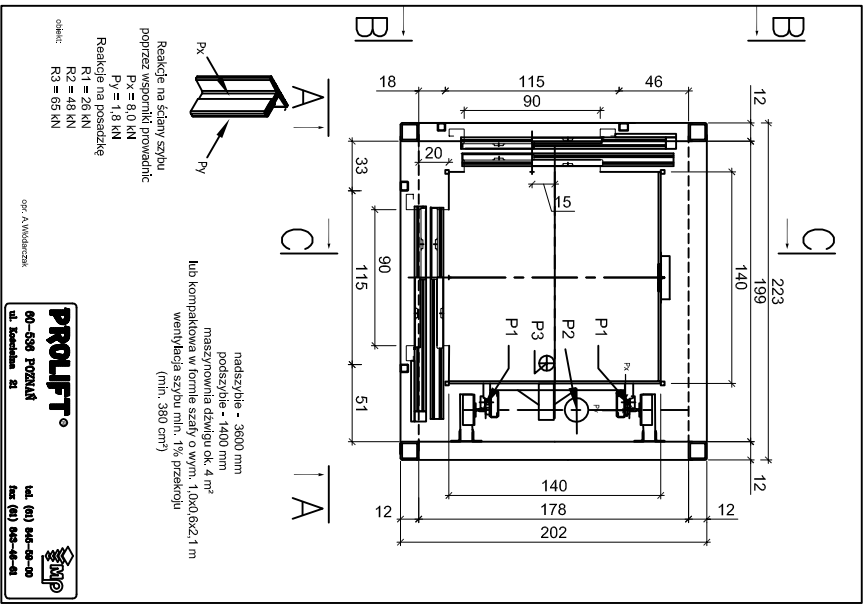


WYTYCZNE WINDY I SZYBU WINDY
skala 1:50



UWAGA: Wytyczne do projektowania szybu dźwigu oparto na danych przykładowego producenta wind

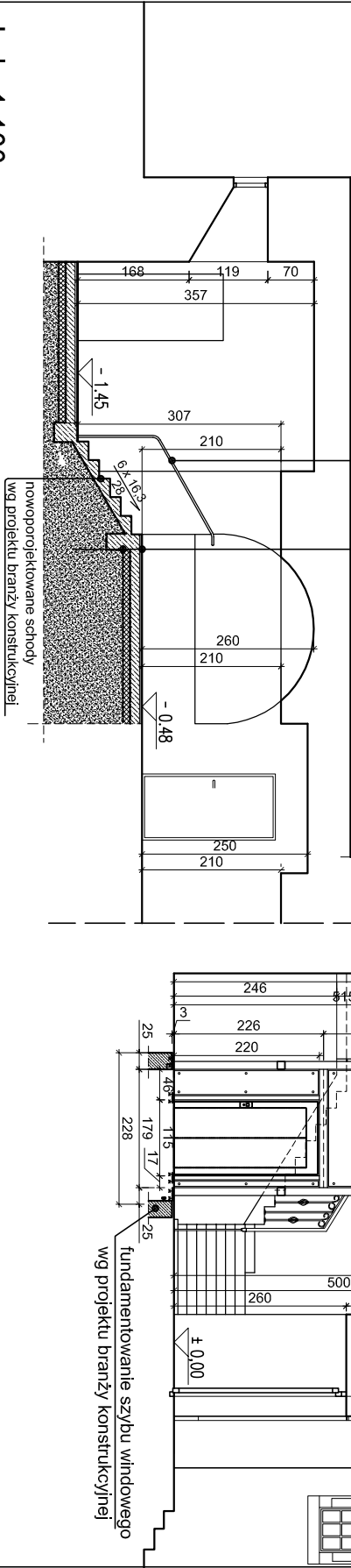
PARAMETRY DŹWIGU:

- Typ:Hydrauliczny
- Powierzchnia kabiny: 1,96 m2
- Udźwąg: 1275 kg / 6 osób,
- Prędkość: Vn = 1,0 m/s z przłożeniem 2:1
- Wysokość podnoszenia:min 12,70 m
- Wymiary szybu: (szerokość x głębokość) 2230 x 2023 mm, Nadszylbie: min. 3600 mm, Podszylbie: min. 1400 mm,
- Drzwi kabinowe: Sd = 900 x 2000 mm, 2-panelowe teleskopowe, automatyczne, wykonane ze stali nierdzewnej
- Zabezpieczenie przed zgnieceniem przy pomocy kurfinny świetlonej
- Drzwi szybowe: Sd = 900 x 2000 mm, 2-panelowe teleskopowe, automatyczne, wykonane ze stali nierdzewnej,
- Wymiary kabiny: (szerokość x głębokość x wysokość) 1400 x 1900 x 2100 mm,
- Ściany kabiny-ślusarka aluminiowa, szkło bezpieczne klejone,
- Poręczę na ścianach bocznych, panel dyspozycji wyposażony w przyciski z oznakowaniem Braille'a oraz piętrowskazywaczem,
- Zapowiewz przystanków, gong dojazdowy, System awaryjnej łączności ze służbami awaryjnymi
- Napęd dźwigu: Hydrauliczny.
- Funkcje dodatkowe: Zjazd awaryjny do najbliższego przystanku w przypadku zaniku zasilania,

PODKONSTRUKCJA STALOWA OBUDOWY
PROJEKTOWANYCH WYRZUTNI I CZERPNI
ZAINSTALOWANYCH NA DACHU,
- KOSZTRUKCJA Z KATOWNIKÓW 70X70X5mm
- OBUDOWA Z PŁYT CEMENTOWYCH
(gr. 12,5mm) PRASOWANYCH I ZBRZOJONYCH
SIATKĄ SZKLANĄ,
np "AQUAPANEL OUTDOOR"
OBROBKI WYKAŃCZAJĄCE(tynkowanie i
malowanie) PRZEPROWADZIĆ JAK DLA
ELEMENTÓW WŁ. PR. PRAC
KONSERWATORSKICH

POSADZKA PROJ. NA GRUNCIE
- terakota na kleju
- wylewka cementowa 5cm,
- wzmocniona przeciwskurczowo
siatką stalową
- folia PE
- styropian twarży EPS 100, 10cm
- 2 x folia PE + superflex
- płyta żelbetowa B25 15cm
- podłyska piaskowa stabilizowana
cementem

balustrada stalowa,
pochwyłt drewniany
h=1,10m



skala 1:100
PRZEKROJ A-A

UWAGI:
- DOKUMENTACJA PRACOWNIA JEST INTEGRALNA CZĘŚCIĄ CAŁOŚCI
PROJEKTU I Należy ją KONTAKTOWAĆ JEDNOCZESNIE Z PROGRAMEM PRAC
KONSERWATORSKICH, ESPERTY ZA KONSERWACJĄ I DRZEW
OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI
- PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZUKI
BUDOWLANEJ, POD NADZOREM I NEROWNICZYM OSOB
URZĄDOWYCH A TAKŻE POD STAŁYM NADZOREM KONSERWATORSKIM
- STOSOWANE MATERIAŁY I BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ATYST
ITB PZH, ORAZ POSIADAĆ ZNAK BEZPIECZYSTWA "B"
- WYMAGY PODANO W CENYMETRACH, WYMAGY SPRAWDZAĆ NA
BUDOWIE
- MATERIAŁY I ORAZ TECHNOLOGIE UŻYTE DO RENOWACJI TYNKÓW,
ELEMENTÓW KAMIEŃNYCH, MALARSTWA SCENICZNEGO SĄDLE WŁ
WYTYCZNYCH PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH
- WSKAZANE NOWOPROJEKTOWANE INSTALACJE PROWADZIĆ PO LINII
ISTNIEJĄCYCH ORAZ UWRZĘC W BRZDACH PODTYNKOWYCH,
- WSKAZANE CZYNNOŚCI INGERUJĄCE W ZASTANĄ STRUKTURĘ SĄDAN
PORZĘCZ BADAWANIA STARYGARAŻANAMI
- NOWOPROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE, JAK SCHODY,
NADPROŻA WŁ. PR. PRAC KONSERWACYJNEJ,
SZCZEGÓŁY PROJEKTOWANYCH SZTUBÓW WINDOWYCH WŁ. PR. BRANŻY
KONSERWACYJNEJ

redan
BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE SP. Z O.O.
ul. JAGIELLOŃSKA 69, 70-382 SZCZECIN
TEL./FAX 091 4624091

METROPOLIS
BIURO ARCHITEKTONICZNE
70-240 Szczecin, ul. Narutowicza 12
tel. (091) 434 73 43 fax (91) 435 19 95
e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl

Projektował: mgr inż. arch. Rafał Antonowicz upr. nr 65/Sz/2001 (spec. architektoniczne)	po podpis : mgr inż. arch. Sylwia Kowalewska upr. nr 41ZPQA/2006 (spec. architektoniczne)
OPRACOWAŁ: David Szewczyk	po podpis : David Szewczyk

„Wykonanie projektu remontu i kolorystyki elewacji oraz projektu osuszenia murów przyziemia, projektu odwołnienia dziedzińca, projektów instalacji wewnętrznych Zanku w Szydłowcu w ramach realizacji projektu pod nazwą „Odnowa zabudowy obiektów i przestrzeni publicznej w Szydłowcu, poprawa funkcjonalności i dostępności infrastruktury kulturalnej i turystycznej dla mieszkańców Mazowsza”

Adres inwestycji: Gmina Szydłowiec, dz. nr 4088 ul. Sowińskiego 2	
Inwestor: Miejsce Szydłowiec ul. Rynek Wileki 1 26-500 Szydłowiec	
Temat rysunku: PRZEKROJ A-A	
Branża: ARCHITEKTURA	
Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
skala: 1:100	nr rys.: 5

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED
projekt ten stanowi projekt i nie może być kopiowany, powielany, rozpowszechniany lub w inny sposób
bez zgody autora jest nie dozwolone i podlega karze