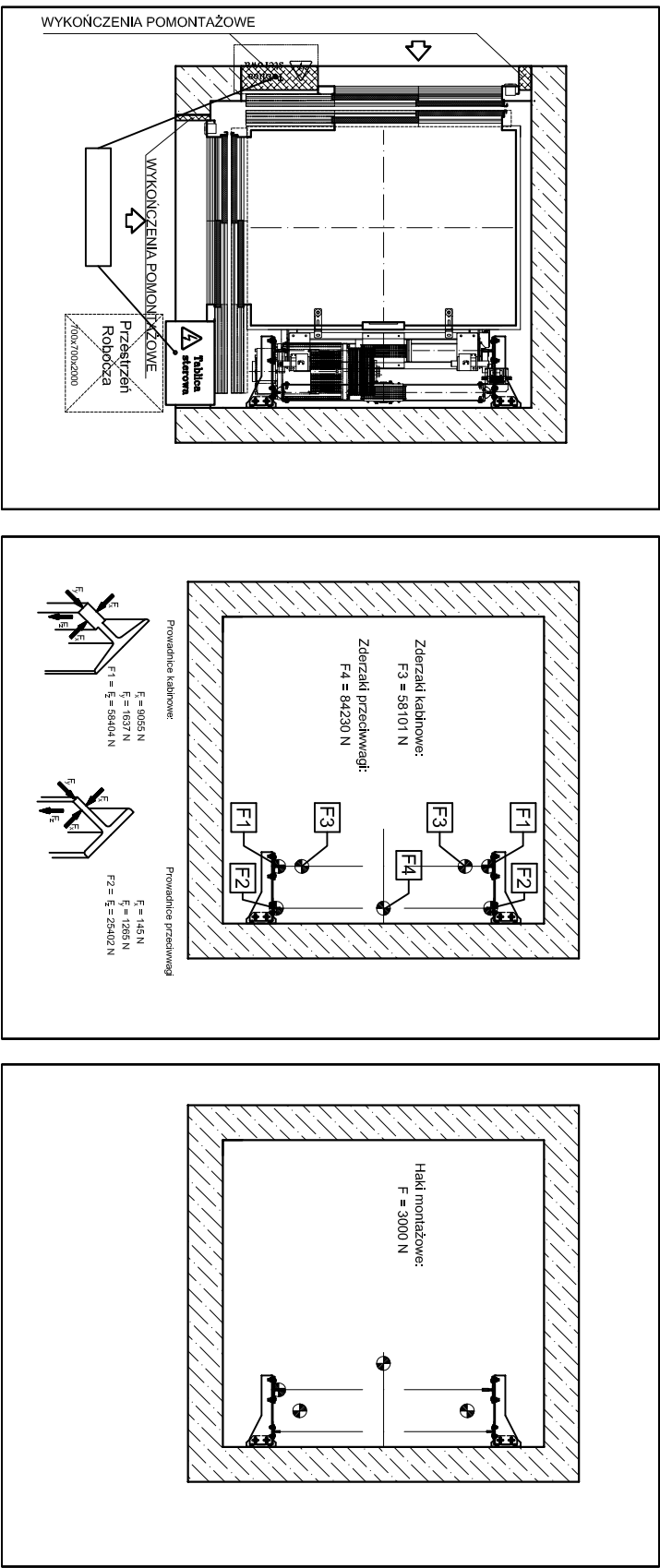


WYTYCZNE WINDY I SZYBU WINDY

skala 1:50



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

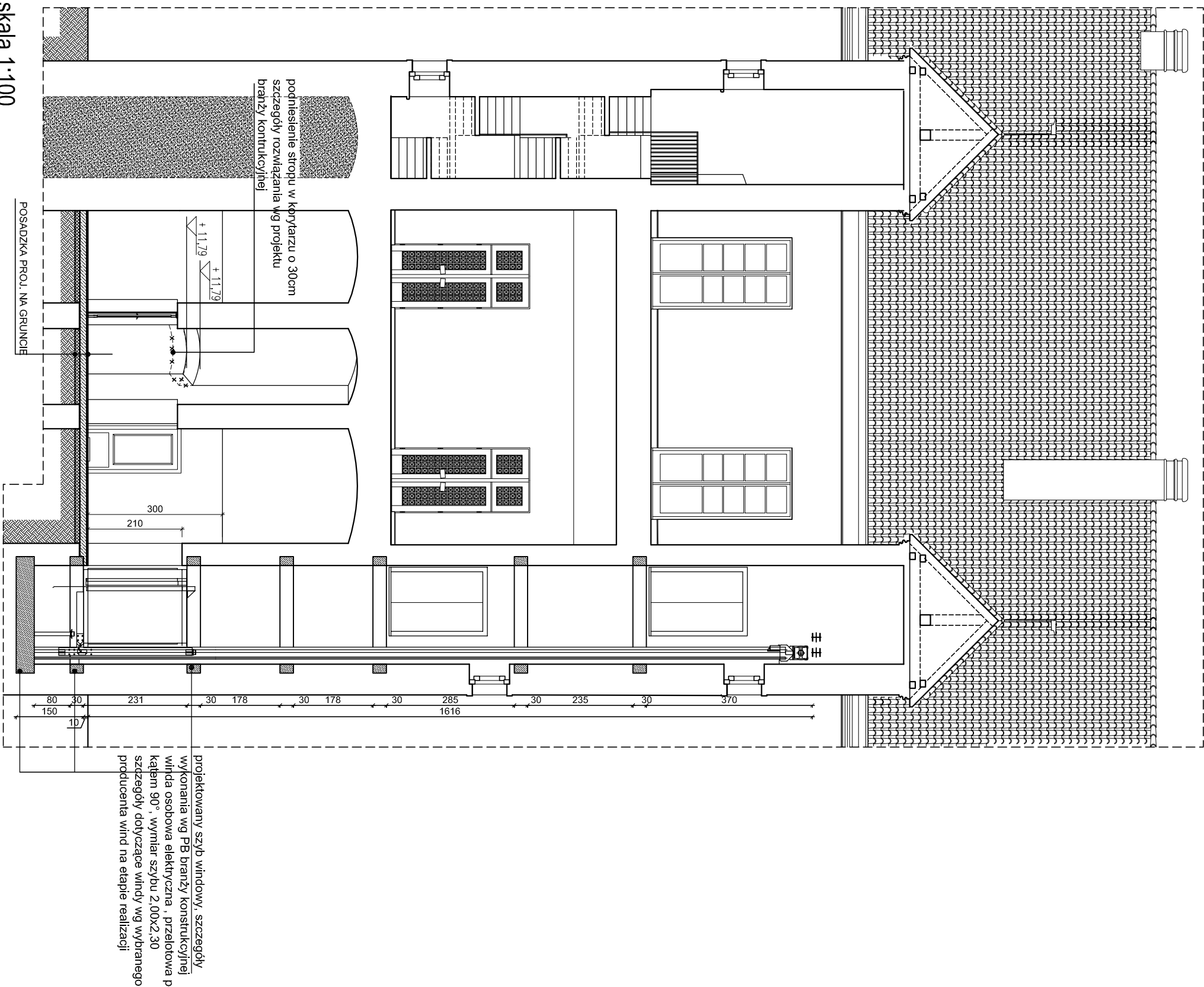
PARAMETRY DŹWIGU:

Typ:Elektryczny osobowy bez pomieszczenia maszynowni  
Przepisy: EN 81, 1,  
Powierzchnia kabiny: 2,66 m2  
Udźwig: 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) 2200 x 2300 mm, Nadszylbie: min. 3600 mm, Podszylbie: min. 1200 mm,  
Drzwi kabinowe: Sd = 1200 x 2000 mm, 2-panełowe teleskopowe, automatyczne, wykonane ze stali nierdzewnej  
Zabezpieczenie przed zgnieceniem przy pomocy kurtny świetlonej  
Drzwi szybowe: Sd = 1200 x 2000 mm, 2-panełowe teleskopowe, automatyczne, wykonane ze stali nierdzewnej,  
Wymiary kabiny: (szerokość x głębokość x wysokość) 1400 x 1900 x 2100 mm, ściany wykonane ze stali nierdzewnej,  
Poręczę na ścianach bocznych, panel dyspozycji wyposażony w przyciski z oznakowaniem Braille'a oraz piktogramy,  
Zapowiedź przystanków, gong dojazdowy, System awaryjnej łączności ze służbami awaryjnymi  
Napęd dźwigu: Elektryczny sterowany falownikowo z płynnym startem i zatrzymaniem.  
Parametry napędu: Moc-6,7 [kW],  
Funkcje dodatkowe: Zjazd awaryjny do najbliższego przystanku w przypadku zaniku zasilania,

- POSADZKA PROU NA GRUNCIE
- terakota na kleju
  - wylewka cementowa 5cm,
  - wzmocniona przeciwskurczowo siatką stalową
  - folia PE
  - styropian twardy EPS 100, 10cm
  - 2 x folia PE + superflex
  - płyta żelbetowa B25 15cm
  - podspółka płaskowa stabilizowana cementem

skala 1:100

PRZEKRÓJ B-B PRZEZ SZYB WINDOWY W BASZCIE



UWAGI:

- DOKUMENTACJA RYSUNKOWA JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ CAŁOŚCI PROJEKTU I NALEŻY JĄ ROZWIĄZAĆ ŁĄCZNIE Z PROGRAMEM PRAC KONSERWATORSKICH, EKSPERTYZĄ KONSTRUKCYJNĄ ORAZ OPACOWANIAMMI BRANŻOWYMI
- PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, POD NADZOREM I KIEROWNICTWEM OSÓB UPRAWNIOWYCH A TAKŻE POD STAŁYM NADZOREM KONSERWATORSKIM
- STOSOWANIE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSIĄ POSIADAĆ ATYST ITB, PZH, ORAZ POSIADAĆ ZNAK BEZPIECZYSTWA "B"
- WYMAGY PODANO W CENTYMETRACH, WYMAGRY SPRAWDZAC NA BUDOWIE
- MATERIAŁY ORAZ TECHNOLOGIE UŻYTE DO RENOWACJI TYNKÓW, ELEMENTÓW KAMIENNYCH, MALARSTWA SCENNEGO SĄBIE WAG WYTACZYNOCH PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH
- WSZYSTKIE NOWOPROJEKTOWANE INSTALACJE PROWADZIC PO LINII ISTNIEJĄCYCH ORAZ UTRZYC W BRUJDACH PODTINKOWYCH,
- WSZYSTKIE CZYNNOŚCI INGERUJĄCE W ZASTYNA STRUKTURĘ SCAŁ PORZECZ BADANIAM STRATYGRAFICZNYMI
- NOWOPROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE JAK SCHODY, NADPROŻA WG PROJEKTU BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- SZCZEGÓŁY PROJEKTOWANYCH SZYBÓW WINDOWYCH WG PB BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

BUREAU PROJECTOWO-INŻYNIERSKIE SP. Z O.O. ul. JAGIELLOŃSKA 69, 70-382 SZCZECIN TEL./FAX 091 4624091	
Projektował: mgr inż. arch. Rafał Antonowicz upr. nr 65/Sz2/2001 (spec. architektoniczna)	podpis :
Sprawił: mgr inż. arch. Sylwia Kosińska upr. nr 412/PWA/2006 (spec. architektoniczna)	podpis :
Opracował: Dawid Szewczyk	podpis :
Nazwa inwestycji: „Wykonanie projektu remontu i kolorystyki elewacji oraz projektu osuszenia murów przyziemia, projektu odwodnienia dziedzińca, projektów instalacji wewnętrznych Zamku w Szydłowcu w ramach realizacji projektu pod nazwą „Odnowa zabytkowych obiektów i przestrzeni publicznej w Szydłowcu, poprawa funkcjonalności i dostępności infrastruktury kulturalnej i turystycznej dla mieszkańców Mazowsza”	
Adres inwestycji: Gmina Szydłowiec, dz. nr 40/88 ul. Sowińskiego 2	
Inwestor: Miejsko Szydłowiec ul. Rynek Wielki 1 26-500 Szydłowiec	
Temat rysunku: PRZEKRÓJ B-B	
Branża: ARCHITEKTURA	
Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Skala: 1:100	data: LIPCEC 2010
nr rys.: 6	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: COPY RIGHTS RESERVED  
projekt i realizacja jest prawnie zgodna z Ustawą o Prawie Autorskim  
wszelkie prawa zastrzeżone i podlega karze  
bez zgody autora jest rekonstrukcja i podlega karze