



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA - 1 : 200

PW-1 - 1 : 200

PW-2 - 1 : 200

PW-3 - 1 : 200

PW-4 - 1 : 200



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA - 1 : 200



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA - 1 : 200

PZ-1 - 1 : 200

PZ-2 - 1 : 200

PZ-3 - 1 : 200

PZ-4 - 1 : 200

WIDEOODFON UWAGA: WYS. MONTAŻU ZAPEWNIAJĄCA DOSTĘP OSOBOM NIEPEŁNOSPRAWNYM PORUSZAJĄCYM SIĘ NA WÓZKACH



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA - 1 : 200

- LEGENDA**
- SZKŁO PRZEZIERNE, BEZPIECZNE
  - SZKŁO PRZEZIERNE, BEZPIECZNE, PRZECIWPÓŻAROWE, W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60
  - SZKŁO PRZEZIERNE, BEZPIECZNE, ANTYWŁAMANOWE
  - PŁYTY KOMPozyTYWNE, KOLOR BIAŁY, NP. ALUCOBOND SOLID COLOURS WHITE 16 (101)
  - PŁYTY KOMPozyTYWNE, KOLOR ANTRACYTOWY, NP. ALUCOBOND SOLID COLOURS ANTRACITE GREY (105)
  - ŚLUSARKA ALUMINIOWA, SŁUPOWO-RYGLOWA, KOLOR ANTRACYTOWY RAL 7016
  - DRZWI ALUMINIOWE WPINANE W FASADĘ SŁUPOWO-RYGLOWA, KOLOR T.J. ŚLUSARKA ALUMINIOWA
  - DRZWI OBRÓTOWE PRZESZKŁONE, KOLOR T.J. ŚLUSARKA ALUMINIOWA
  - OSŁONA URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH NA DACHU, KOLOR T.J. ŚLUSARKA ALUMINIOWA
  - ZAKŁADZIE FASADOWE, KOLOR T.J. ŚLUSARKA ALUMINIOWA
  - OBÓRKA BLACHARSKA ATTYKI, KOLOR BIAŁY
  - LOGO SZPITALA UNIWERSYTECKIEGO
  - PRZEŁEW AWARYJNEGO ODWODNIENIA DACHU
  - PRZEŁEW AWARYJNEGO ODWODNIENIA BALKONU (WG PW WOD-KAN)
  - KAMERA ZEWNĘTRZNA - wysokość mierzona od osi elementu
  - KAMERA ZEWNĘTRZNA PTZ - wysokość mierzona od osi elementu

POZIOM BUDYNKU ±0,00 = +243,20 m n.p.m PL-EVRF2007-NH

- UWAGI OGÓLNE:**
- RYSY ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM, WYTYCZNYMI POŻAROWYMI ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. RYSUNKI ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANE NIE ZAWIERAJĄ INSTALACJI.
  - WSZYSTKIE WYMAGANIA PODANO W ŚWIETLE ŚCIAN SUROWYCH.
  - WYMIARY ZESTAWIŁY DRZWI PODANO W ŚWIETLE PRZEJŚCIA Z UWZGLĘDNIENIEM WYPOSAŻENIA DRZWI.
  - OPIS WARSTW PRZEGRÓD BUDOWLANYCH WEDŁUG "ZESTAWIENIA PRZEGRÓD BUDOWLANYCH POZIOMYCH I PIONOWYCH".
  - WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁALNE O OPORNOŚCI EI60, CHYBA ŻE ZOSTAŁY OZNACZONE JAKO REI60/LUB REI60/I, NIE DOTYCZY ŚCIAN ODPAŁYKOWYCH ODDELANIACH OD SIEBE POMIESZCZENIA, DLA KTÓRYCH OKREŚLA SIĘ ŁĄCZNE DŁUGOŚĆ PRZEJŚĆ EWAKUACYJNYCH.
  - NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ FUNDAMENTÓW. NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ KAŻDEJ POŁACI DACHOWEJ.
  - PRZEWODY WENTYLACYJNE I KLIMATYZACYJNE PROWADZONE PRZEZ ELEMENTY ODDELANIA PRZECIWPÓŻAROWEGO POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W PRZECIWPÓŻAROWE KLAPY ODCINAJĄCE O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) RÓWNEJ KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTU ODDELANIA PRZECIWPÓŻAROWEGO.
  - WSZYSTKIE INSTALACJE PROWADZONE PRZEZ STREFĘ POŻAROWĄ, KTÓREJ NIE OBSŁUGUJĄ, POWINNY BYĆ BUDOWANE I USZCZELNIONE ELEMENTAMI O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) WYMAGANEJ DLA ELEMENTU ODDELANIA PRZECIWPÓŻAROWEGO TYCH STREF POŻAROWYCH, BĄDŹ TEŻ BYĆ WYPOSAŻONE W PRZECIWPÓŻAROWE PRZEPUSTY ODCINAJĄCE.
  - PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDELANIA PRZECIWPÓŻAROWEGO POWINNY MEĆ KLASĘ OPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.
  - PODSTAWA REALIZACJI BUDYNKU MOŻE BYĆ TYLKO KOMPLETNA, WIELOBRANŻOWA DOKUMENTACJA WYKONAWCZA WRAZ Z JEJ REWIZJAMI I AKTUALIZACJAMI I ZATWIERDZONYMI PROJEKTAMI WARSZTATOWYMI.
  - PROJEKT ZOSTAŁ OPRACOWANY W OPARCIU O MATERIAŁY REFERENCYJNE. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW RÓWNOWARTYWNYCH JAKOŚCIOWO I ESTETYCZNE POD WARUNKIEM UZYSKANIA AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
  - POWIERZCHNIE OBLICZONO NA PODSTAWIE NORMY PN-ISO 9836:2015-12.
  - PROJEKTANT ZASTRZEGA MOŻLIWOŚĆ ZMIANY ELEMENTÓW BUDYNKU I PZT, W ZAKRESIE ZMIAN NIEISTOTNYCH.
  - EL. BIAŁEGO MONTAŻU Z ICH PRECYZYJNA LOKALIZACJĄ I ROZWIĘCIAMI ŚCIAN NA RYSUNKACH: SZU\_PW\_AA\_WT09 ORAZ SZU\_PW\_AA\_WT10.

Architektura: <b>ARTUR JASIŃSKI I WSPÓLNICY</b> BIURO ARCHYTEKTONICZNE	ul. Słonecznikowa 8a/2 30-213 Kraków t: (12) 661 81 20 aj@bjbiuro.pl	Inst. Sanitarne i Elektryczne: ul. Wielicka 113/112 30-552 Kraków tel: (12) 618 08 60 sekretariat@bjmprojekt.pl
Drogi:	ul. Rydyłowska 44/7 30-383 Kraków tel: (12) 315 49 29 biuro@da-projekt.com.pl	Konstrukcje: <b>GSBK</b> BIURO KONSTRUKCYJNE ul. Królowej Jadwigi 192a 30-212 Kraków tel: (12) 425 09 04 gsbk@gsbk.pl

Obiekt:  
**BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY**  
ul. Marii Orwid/ul. Jakubowskiego, Kraków

Investor:  
SPZOZ Szpital Uniwersytecki w Krakowie

Projektant: mgr inż. arch. KATARZYNA LEŚNODORSKA nr upr: MPOIA/073/2007	Podpis:
Projektant Sprawdzający: prof. dr hab. inż. arch. ARTUR JASIŃSKI nr upr: 396/83	Podpis:
Zespół projektowy: dr arch. Barbara Ostrowska-Furmanek arch. Marcin Buszek-Paczyński arch. Patrycja Seruga	
Stadium projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	Data: 15.09.2023
Branża: ARCHITEKTURA	Rewizja:
Nazwa rysunku: <b>ELEWACJE</b>	Data rewizji:
Numer rysunku: <b>SZU_PW_AA_E01_R00</b>	Skala: 1 : 200

Projekt jest chroniony ustawą o Prawie Autorstwa i Prawach Polewnych (Dz.U. 24/1994, poz. 83). Kopiowanie, publikowanie, dystrybuowanie, zmian bez pisemnej zgody. Autora jest nielegalne.