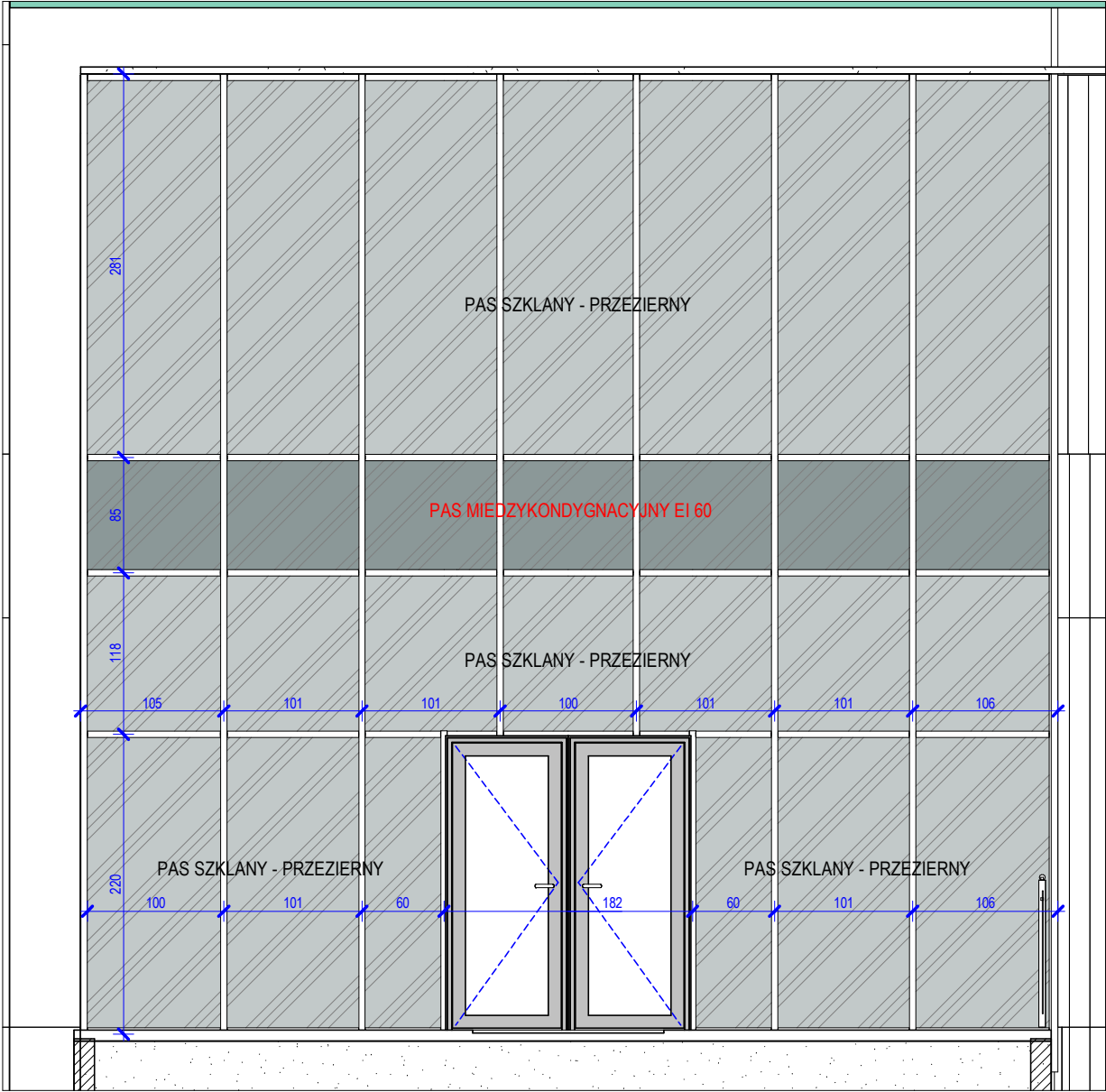
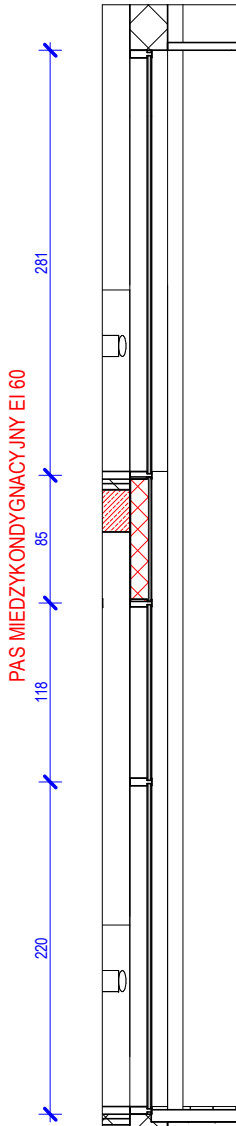


FZ.01.1 - rzut
1 : 50



FZ.01.1 - widok
1 : 50



FZ.01.1 - przekrój
1 : 50

240-IP-BR-ZZ-SH-A-31300 - Zestawienie fasad							
Poziom	CKD2/CKD3	Oznaczenie	Długość	Wysokość	Powierzchnia	Odporność ppoż.	Liczba
P02	CKD2	FW.02.1	1069,0	260,0	27,80 m²	EI 30	1
P02	CKD2	FW.02.2	605,0	260,0	15,73 m²	EI 30	1
P01	CKD2	FW.01.5	349,5	300,0	9,92 m²	EI 30	1
P01	CKD3	FW.01.1	774,8	250,0	19,18 m²	EI 30	1
P01	CKD2	FW.01.2	323,0	330,0	10,66 m²	EI 30	1
P01	CKD2	FW.01.3	303,5	330,0	10,02 m²	EI 30	1
P01	CKD2	FW.01.4	323,0	330,0	10,66 m²	EI 30	1
P01	CKD3	FW.01.6	288,8	250,0	7,22 m²	EI 30	1
P0	CKD2	FW.0.5	695,0	250,0	17,37 m²	EI 30	1
P0	CKD2	FW.0.3	286,0	250,0	6,96 m²	EI 30	1
P0	CKD2	FW.0.1	324,0	300,0	9,27 m²	EI 30	1
P0	CKD2	FW.0.8	396,0	300,0	11,88 m²	EI 30	1
P0	CKD2	FW.0.6	365,5	250,0	9,14 m²	EI 120	1
P0	CKD2	FW.0.4	571,0	300,0	16,83 m²	EI 30	1
P0	CKD2	FW.0.2	164,0	250,0	3,73 m²	EI 30	1
P0	CKD2	FW.0.7	462,5	250,0	11,56 m²	EI 120	1


- UWAGI**
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
 - Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary powierzchni w naturze. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawiać nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży.
 - Projekty instalacji wentylacji, wod.-kan. i elektrycznej - wg oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlano - instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.
 - Wymiary podawane są w centymetrach.
 - W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta o celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
 - Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP. i UE.
 - Wszystkie kanały wentylacji, instalacje wod.-kan., oraz elektryczne prowadzić w przestrzeni ponad sufitem podwieszanym lub w obudowie g-k w sposób minimalizujący zbieranie się kurzu.
 - Elementy typowe określone w projekcie jako systemowe - wykonawca powinien sam dokonać wyboru konkretnego producenta zgodnie z określonymi w projekcie wytycznymi, a następnie wykonać montaż wg instrukcji i założeń producenta, po akceptacji systemu przez Zamawiającego.
 - Szczegóły budowlane montażu elementów technologii do określenia w porozumieniu z dostawcą technologii.
 - Poziom podziałyba wind należy zweryfikować po wybraniu dostawcy dźwigu.
 - Przy wszystkich antresolach i schodach technicznych wykonać krawężnik bezpieczeństwa.
 - Wykonawca zobowiązany jest do spełnienia wszystkich wymogów pożarowych dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z Warunkami Technicznymi. W przypadku wystąpienia niezgodności w projekcie, należy dostosować rozwiązania do obowiązujących przepisów. Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunku, opisu o. poz.
 - Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i termicznej w budynku. Izolacje powinny być wykonane przez firmę z udokumentowanym doświadczeniem prowadzenia prac izolacyjnych.
 - Na materiały i wykonanie tych prac należy uzyskać gwarancję min. 10 lat.
 - Po odkryciu istniejących niewidocznych elementów konstrukcyjnych ław i ścian fundamentowych, potwierdzić przyjęte rozwiązania projektowe lub zgłosić nadzorowi autorskiemu ewentualne kolizje.
 - Wszystkie ściany pomiędzy przedsiórkami, umywalkami a pozostałymi pomieszczeniami sanitarnymi wykonać do pełnej wysokości.
 - Przed zamontowaniem stolarki należy potwierdzić liczbę okien i drzwi oraz wymiary. W zestawieniach należy sprawdzić i potwierdzić zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
 - Przed wykonaniem ścian należy powierzyć wszystkie projekcja instalacyjne z projektami branżowymi. Otwory mniejsze niż 160mm wykonywać metodą wiercenia.
 - Przed wykonaniem szalunku ścian żelbetonowych potwierdzić otworowanie z projektami branżowymi.
 - Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych projekt. nośność posadki oraz miejsca montażowe technologii.
 - Na etapie realizacji budowy, po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzenia do mediów oraz skoordynować przyjęte w projektach branżowych rozwiązania techniczne, w odniesieniu do wybranego urządzenia i wytycznych producenta.
 - Przed wykonaniem posadki potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
 - W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową systemową izolację przeciwwilgociową (folia w płynie).
 - Po ustaleniu systemu dostawy posadki dostosować lokalizację i przebieg dyktacji w posadkach, w tym dyktacji przeciwcurekzowych.
 - W ramach danej kondygnacji, posadki pomieszczeń projektowanych należy wykonać w nawiazaniu do posadzek w pomieszczeniach istniejących.
 - Wykonać cokoly z okładziny posadki o wys. min. 10cm.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - A. Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej).
 - B. - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.).
 - C. Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej.
 - D. Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych.
 - E. Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.

Projektant	mgr inż. arch. Jan Stańczak	upr. nr 3350/Gd/88
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	mgr inż. arch. Jakub Grzesiak	upr. nr 19/WMOKK/2017
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Opracował	mgr inż. arch. Maciej Bocheński	upr. nr PO/KK/154/2007
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	mgr inż. arch. Włodzimierz Werochowski	
	mgr inż. arch. Kajetan Stopa	
Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Zofia Leśniewska	
	mgr inż. arch. Anna Bombol	
	mgr inż. arch. Karolina Dambek	upr. nr PO/KK/156/2007
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Rysował	mgr inż. arch. Karolina Kamińska	upr. nr 12/KPOKK/2018
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	JGR	Zatwierdził#

Zamawiający / Inwestor
Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kościuszki 4, 90-419

Nazwa inwestycji
DRUGI ETAP BUDOWY CENTRUM KLINICZNO-DYDAKTYCZNEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI WRAZ Z AKADEMICKIM OŚRODKIEM ONKOLOGICZNYM – ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW: A1, A2, WÓZKOWNI WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM C8, BUDOWA: BUDYNKU RADIOTERAPII, PARKINGU WIELOPOZIOMOWEGO, ZIELONEJ PLATFORMY, ŁĄDOWISKA DLA ŚMIGŁOWCÓW ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Adres obiektu budowlanego
ul. Pomorska 251, 92-213, Łódź



INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Branża

Architektura

Tytuł rysunku

Zestawienie Fasad Zewnętrznych P01

Faza projektu

Projekt Wykonawczy

Skala

1:50

Arkusz

10/2019

Nr. projektu

240-IP-BR-01-SH-A-31302

Autor

Strefa

Poziom

Typ

Branża

Numer

Rewizja