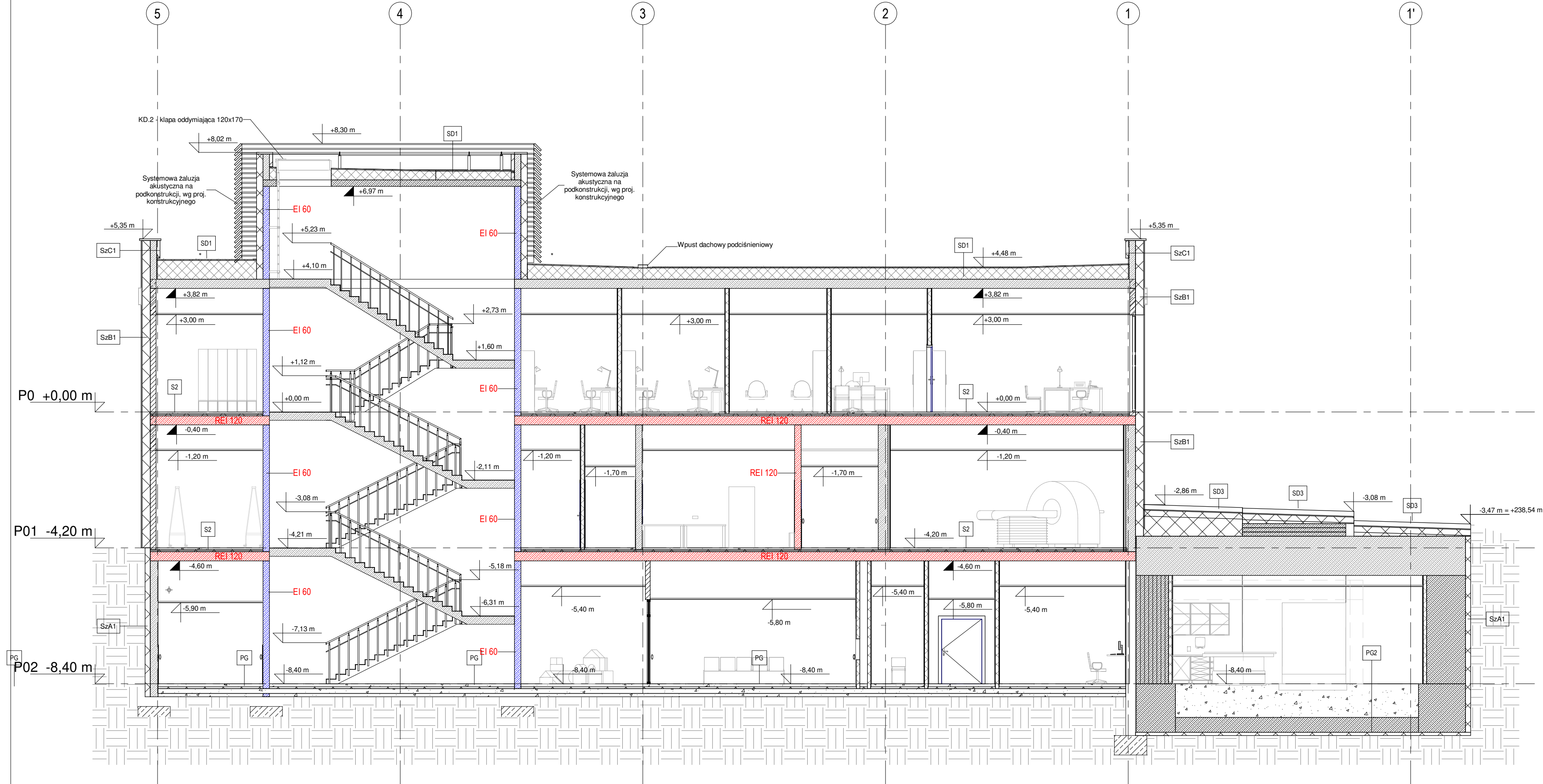
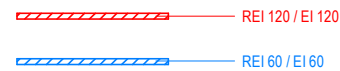


Przekrój B-B  
skala 1:100

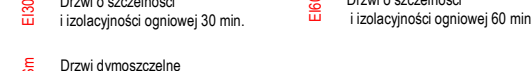


LEGENDA OZNACZEŃ POŻAROWYCH

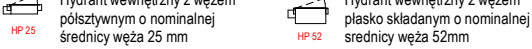
IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWA ŚCIAN:



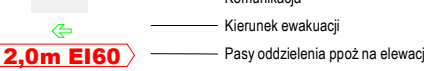
IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWA DRZWI:



HYDRANTY:



EWAKUACJA:



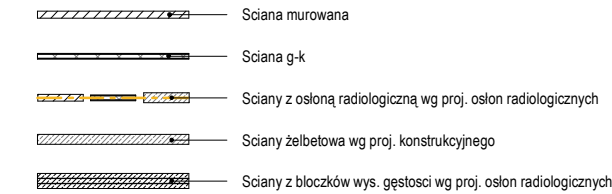
UWAGA:  
PARAMETR NOŚNOŚCI OGNIOWEJ (R) PRZEGRODY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPERATEM PRZECIWOPOŻAROWYM, KTÓRY JEST ZAŁĄCZNIKIEM OPISU ARCHITEKTURY.

UWAGA!  
Wszystkie drzwi w ścianach oddzielenia ppoż. na drogach komunikacji muszą być stale otwarte na chwytakach elektromagnetycznych, automatycznie zamykane w razie pożaru.

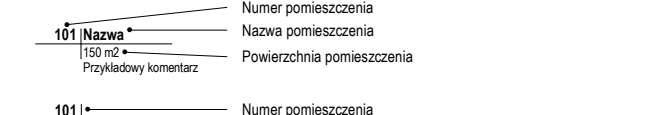
Wszystkie ściany pomiędzy przedziałkami, umywalkami a pozostałymi pomieszczeniami sanitarnymi wykonąć do pełnej wysokości.

LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH

IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWA ŚCIAN:

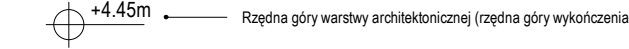


OZNACZENIA POMIESZCZEŃ:

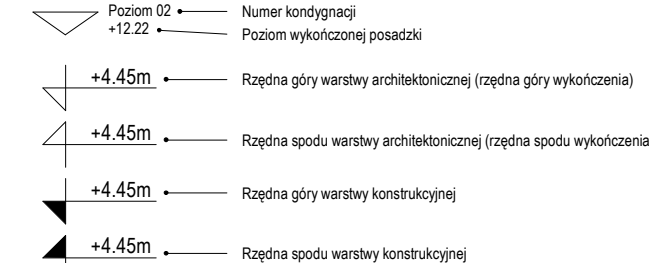


OZNACZENIA RZĘDNYCH:

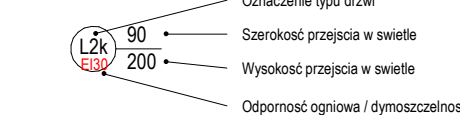
RZUTY



PRZEKROJE / ELEWACJE



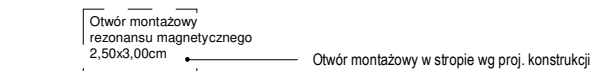
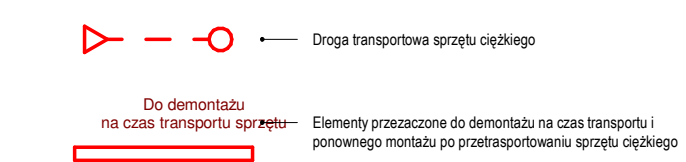
OZNACZENIA DRZWI I OKIEN:



UWAGI

- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
- Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary powierzyć w naturze. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorczi 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 w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
- Wszystkie 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 budowie 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 zaleceń producenta, po akceptacji systemu przez Zamawiającego.
- Szczegół budowlany montaż elementów technologii do określania w porozumieniu z dostawcą technologii.
- Poziom podłoga wind należy zwentylować po wywarciu 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 p. poz.
- Zachować ciągłość izolacji przeciwwodowej i termicznej w budynku. Izolacje powinny być wykonane przez firmy z udokumentowanym doświadczeniem prowadzenia prac izolacyjnych.
- Na materiałach i wykonaniu tych prac należy uzyskać gwarancję min. 10 lat.
- Po odkryciu istniejących niewidocznych elementów konstrukcyjnych ław i ścian fundamentowych, potwierdzić przyjęte rozwiązania projektowe lub zgłosić nadzorczi autorskiemu ewentualne kolizje.
- Wszystkie ściany pomiędzy przedziałkami, umywalkami a pozostałymi pomieszczeniami sanitarnymi wykonąć do pełnej wysokości.
- Przed zamowaniem 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 potwierdzić wszystkie przejścia instalacyjne z projektami branżowymi. Otwory mniejsze niż 160mm wykonywać metodą wiercenia.
- Przed wykonaniem szalunku ścian żelbetonowych potwierdzić otworzenie z projektami branżowymi.
- Na etapie realizacji budowy, po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych przyjąć nośność posadzki oraz miejsca montażowe technologii.
- Na etapie realizacji budowy, po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzeń do mediów oraz skoordynować przyjęte w projektach branżowych rozwiązania techniczne, w odniesieniu do wybranego urządzenia i wytycznych producenta.
- Przed wykonaniem posadzki potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
- W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową systemową izolację przeciwwodową (folia w płynie).
- Po ustaleniu systemu dostawy posadzki dostosować lokalizację i przebieg dyfuzji w posadzkach, w tym dyfuzji przeciwsłupowych.
- W ramach danej kondygnacji, posadzki pomieszczeń projektowanych należy wykonać w nawiązaniu do posadzek w pomieszczeniach istniejących.
- Wykonać cokoły z okładzin posadzki o wys. min. 10cm.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:

DROGI TRANSPORTOWE:



Projektant	mgr inż. arch. Jan Stańczak	upr. nr 3350/Gd/88
	mgr inż. arch. Jakub Grzesiak	upr. nr 19/WMOKK/2017
	mgr inż. arch. Maciej Bocheński	upr. nr PO/KK/154/2007
Opracował	mgr inż. arch. Włodzimierz Werochowski	
	mgr inż. arch. Kajetan Stopa	
	mgr inż. arch. Zofia Leśniewska	
	mgr inż. arch. Anna Bombol	
Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Karolina Dambek	upr. nr PO/KK/156/2007
	mgr inż. arch. Karolina Kamińska	upr. nr 12/KPOKK/2018

Rysował	KST	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, ŁADOWISKA DLA ŚMIGŁOWCÓW ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

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

INDUSTRIA PROJECT	INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9	80-298 Gdańsk

Branża  
Architektura

Tytuł rysunku  
Przekrój B-B

Faza projektu  
Projekt Wykonawczy

Skala  
1:100

Arkusz  
10/2019

Nr. projektu  
240-IP-BR-SE-DR-A-05002

Autor  
Sreka  
Poziom  
Typ  
Branża  
Numer  
Rewizja