



UWAGI

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacyjnych projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży.
3. Projekty instalacji wentylacji, wod.-kan. i elektrycznej - wg oddziałowego opracowania, podczas wykonywania robót budowlano - instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.
4. Wymiary podawane są w centymetrach.
5. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
6. Wszelkie materiały budowlane wykorzystywane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
7. Wszelkie kanały wentylacji, instalacje wod.-kan., oraz elektryczne przewody w przestrzeni ponad sufitem podwieszanym lub w obudowie g.k. w sposób minimalizujący zbieranie się kurzu.
8. Elementy typowe określone w projekcie jako systemowe - wykonawca powinien sam dokonać wyboru konkretnego producenta zgodnie z określonym w projekcie wytycznymi, a następnie wykonać montaż wg instrukcji i założeń producenta, po akceptacji systemu przez Zamawiającego.
9. Szczegóły budowlane montażu elementów technologii do dźwienia w porożeniu z dostawcą technologii.
10. Poziom podcięcie wiatru należy zweryfikować po wykonaniu dostawy dźwigu.
11. Przy wszystkich antresolach i schodach technicznych wykonać krawężnik zabezpieczający.
12. 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.
13. Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociwej i termicznej w budynku, izolacje powinny być wykonane przez firmę z udokumentowanym doświadczeniem prowadzenia prac izolacyjnych. Na materiały wykonane łąch prac należy uzyskać gwarancję min. 10 lat.
14. Po odcięciu istniejących niewykorzystanych elementów konstrukcyjnych ław i ścian fundamentowych, powierzyć przyjęcie rozwiązania projektowe lub zgłosić nadzorowi autorskiemu ewentualne kolizje.
15. Wszelkie szorstki pomieścić przedmiotami, umywalkami i pozostałymi pomieszczeniami sanitarnymi wykonanymi do pełnej wysokości.
16. Przed zamontowaniem ścian należy potwierdzić liczbę ścian i drzwi oraz wymiary. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
17. Przed wykonaniem ścian należy potwierdzić wszystkie przejścia instalacyjne z projektami branżowymi. Otwory mniejsze niż 160mm wykonywać metodą wiercenia.
18. Przed wykonaniem szalunku ścian zabezpieczyć powierzchnię chororowanie z projektami branżowymi.
19. Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzenia do mediów oraz skoordynować przyjęcie w projektach branżowych rozwiązania techniczne, w odniesieniu do wybranego urządzenia i wytycznych producenta.
20. Na etapie realizacji budowy, po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzenia do mediów oraz skoordynować przyjęcie w projektach branżowych rozwiązanie techniczne, w odniesieniu do wybranego urządzenia i wytycznych producenta.
21. Przed wykonaniem posadzi potwierdzić trasę kanałów kablowych z dostawcą technologii.
22. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową systemową izolację przeciwwilgociową (folia w płynie).
23. Po ustaleniu systemu dostawy posadzi dostosować lokalizację i przebieg dyfuzji w posadzkach, w tym dyfuzję przekraczających.
24. W ramach danej kondygnacji, posadzi pomieszczeń projektowanych należy wykonać w nawigacji do posadzek w pomieszczeniach istniejących.
25. Wykonać cokoły z okładziny posadzi o wys. min. 10cm.
26. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą.

LEGENDA OZNACZEŃ WYBURZEŃ

1. Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
2. - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN)
3. Instrukcje, wytyczne, świadectwa doposażenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
4. Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych
5. Przepisy techniczne Instytutu kontroli jakości materiałów i wykonanych robót
6. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
7. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
8. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
9. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
10. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
11. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
12. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
13. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
14. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
15. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
16. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
17. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
18. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
19. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
20. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
21. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
22. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
23. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
24. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
25. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
26. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
27. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
28. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
29. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
30. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
31. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
32. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
33. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
34. Wszelkie ściany montowane w ścianach g.k. należy skoordynować z projektem i wytycznymi. W zestawieniu należy ograniczyć i powierzyć zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.

- Istniejąca ściana do zachowania
- Otwór w ścianie do wyburzenia

OZNACZENIA RZĘDNYCH:

- Poziom 02  
+12.22  
Rzędna
- +4.55m  
Rzędna warstwy architektonicznej powyżej
- +4.55m  
Rzędna warstwy konstrukcyjnej powyżej
- +4.55m  
Rzędna architektoniczna (Przekroje)
- +4.55m  
Rzędna konstrukcyjna (Przekroje)
- +4.55m  
Rzędna góry warstwy architektonicznej
- +4.45m  
Rzędna spodu warstwy architektonicznej
- +4.55m  
Rzędna góry warstwy konstrukcyjnej
- +4.25m  
Rzędna spodu warstwy konstrukcyjnej
- SP.1  
+2.60 m  
Typ sufitu podwieszanego  
Wysokość w świetle

Projektant	mgr inż. arch. Jan Stańczak mgr inż. arch. Karolina Dambek mgr inż. arch. Jakub Grzesiak mgr inż. arch. Maciej Bocheński	upr. nr 3350/Gd/88 upr. nr PO/KK/156/2007 upr. nr 19/WMOKK/2017 upr. nr PO/KK/154/2007
Opracował	mgr inż. arch. Włodzimierz Werochowski mgr inż. arch. Agnieszka Zasada mgr inż. arch. Anna Jachym mgr inż. arch. Zofia Leśniewska mgr inż. arch. Anna Bombol mgr inż. arch. Krzysztof Steller mgr inż. arch. Kajetan Stopa mgr inż. arch. Bartosz Laskowski mgr inż. arch. Anna Piotkiewicz mgr inż. arch. Ewa Ruszel	
Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Joanna Romaniec mgr inż. arch. Karolina Kamińska	upr. nr W/25/2009 upr. nr 12/KPOKK/2018

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

Nazwa inwestycji  
Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi  
wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym

Adres obiektu budowlanego  
ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź,  
dz. nr ewid. 411, ob. 106106\_9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW

INDUSTRIA PROJECT  
ul. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

Branża

**Branża architektoniczna**

Typ rysunku

**RZUT WYBURZEŃ P3**

Faza projektu	Skala	Arkusz	Data				
PROJEKT WYKONAWCZY	1:100		07/2019				
Nr projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rowidzja
240-IP-A1- 3 -DR -A -14006							