



LEGENDA:

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY DO WYBURZENIA

DEMONTAŻ DRZWI WĘWNETRZNYCH

DEMONTAŻ PRZYBORÓW SANITARNYCH

GRZEJNIK DO USUNIĘCIA/ PRZESUNIĘCIA

1.

-POTWIERDZIĆ GRUBOŚĆ ŚCIANY
-WYSOKOŚĆ OTWORU DO POTWIERDZENIA NA BUDOWIE

UWAGA:

1. Zakłada się usunięcie warstwy wykończeniowej posadzki zgodnie z rzutem posadzek w pomieszczeniach objętych zakresem. Należy uzupełnić ubytki w warstwie wylewki betonowej, wykonać wylewkę samopoziomującą i nową warstwę wykończeniową zgodnie z projektem.

2. Zakłada się demontaż i wymianę istniejących sufitów podwieszanych.

3. Przewiduje się wymianę instalacji w zakresie opracowania (zgodnie z opisem w opracowaniach branżowych).

- Uwagi:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkiele, obojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. W wykonaniu otworów drzwiowych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
 5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
 6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
 7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
 8. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumetacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
 9. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
 10. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
 11. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 12. Zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz.U z 2021r. poz. 2351)- Prawo budowlane (z późniejszymi nowelizacjami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

| Kategoria zagrożenia ludzi: ZLII | | | | | | |
|------------------------------------|--|-------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| Klasa odporności pożarowej budynku | Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku | | | | | |
| | główna konstrukcja nośna | konstrukcja dachu | strop i odbudowa klatki schodowej | ściana zewnętrzna | ściana wewnętrzna | przekrycie dachu |
| "B" | R 120 | R 30 | REI 60 | REI 60 | EI 30 | RE 30 |

SCHEMAT:

INWESTOR:

Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego
im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu , ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań

ADRES:

ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

REMONT POMIESZCZEŃ DYŻURKI TECHNIKÓW RTG SZPITALA KLINICZNEGO IM. K. JONSCHERA UM W POZNANIU PRZY UL. SZPITALNEJ 27/33

| | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|------------|--|--|
| PROJEKTOWAŁ: | | SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI: | | PODPIS: | | JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno |
| mgr inż. arch. D. NIEDBALA | | Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017 | | | | |
| OPRACOWANIE: | | | | | | |
| mgr inż. arch. P. SOBOTA | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| BRANŻA: | | STADIUM: | | DATA: | | SKALA: |
| ARCHITEKTURA | | PROJEKT WYKONAWCZY | | 02.12.2022 | | 1:50 |

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN WYBURZEŃ
DYŻURKA TECHNIKÓW RTG

NR RYSUNKU:

PW-A-01

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA"