

szafa socjalna
180x60; zabudowa
z drzwiami
przesuwnymi

zakres opracowania

nadproże strunobetonowe
SBN; rozpiętość do 1,8m;
wysokość 7,2cm; szerokość
12cm; klasa betonu c40/50

demontaż okna i
zamurowanie
istniejącego otworu

1077
POKÓJ PRZYGOTOWAŃ
DO BADAN

DW2

ZAB.1

1078
PRACOWNIA
SPIROMETRII

ZAB.3

1079
PRACOWNIA
SPIROMETRII

DW1

ZAB.4

P1
- warstwa wykończeniowa: wykładzina PCV
- klej montażowy do wykładziny PCV
- wylewka wyrównawcza
- folia PE
- strop istniejący

wymiana warstwy wykończeniowej posadzki:
usunięcie istniejących wykładzin PCV oraz kleju,
- oczyszczenie podłoża,
- wykonanie nowej warstwy zgodnie z projektem

P1
- warstwa wykończeniowa: wykładzina PCV
- klej montażowy do wykładziny PCV
- wylewka wyrównawcza
- folia PE
- strop istniejący

1.50

1.50

1.50

1.50

1.50

1.50

1.50

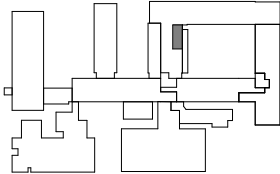
1.50

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, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych 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 dokumencie 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:

Fundacja Pomocy Dzieciom z Chorobami Nowotworowymi
ul. Bukowska 74/1, 60-812 Poznań

ADRES:

ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRACOWNI CYTOSTATYKI I GABINETU ORDYNATORA I SEKRETARIATU
ONKOLOGII NA PRACOWNIE SPIROMETRII W BUDYNKU SZPITALA KLINICZNEGO IM. K. JONSCHERA
UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. K. MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU.**

| | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|------------|--|---|
| 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 | | 06.04.2023 | | 1:50 |

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A-A

NR RYSUNKU:

PW-A-02-01

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"