



| BUDYNEK E - MIESZAKNIE NR 4 | | | |
|------------------------------------|-----|---------------------|---------------------|
| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH | | | |
| KONDYGNACJA | NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA |
| PIĘTRO +1 | | | |
| | 141 | KORYTARZ | 3,91m ² |
| | 142 | ŁAZIENKA | 3,37m ² |
| | 143 | KUCHNIA | 8,08m ² |
| | 144 | POKÓJ | 8,54m ² |
| | 145 | POKÓJ | 13,16m ² |
| | | | 37,06m ² |

| Kategoria zagrożenia ludzi: ZLIII | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku | | | | | | |
| Klasa odporności | główna konstrukcja nośna | konstrukcja dachu | strop i odbudowa klatki schodowej | ściana zewnętrzna | ściana wewnętrzna | przekrycie dachu |
| “C” | R 60 | R 15 | REI 60 | REI 30 | EI 15 | RE 15 |

- 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, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. W wykonaniu otworów okiennych 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 nieściśności.
 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. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
 9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
 10. 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.
 11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
 12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 13. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
 14. Uzyskanie niezbędnych opinii, sprawdzeń, uzgodnień i zatwierdzeń dokumentacji projektowej w zakresie wykonawcy.

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| SCHEMAT: | |  | |  | |
| INWESTOR: | | | | ADRES: | |
| Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu , ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań | | | | ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań część działki nr 6/6 ark. 17, obręb Jeżyce | |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO | | | | | |
| Remont pomieszczeń w Budynku Poradni +1 oraz -1 piwnica oraz mieszkań sztuk 2 przeznaczanych na pomieszczenia administracji oraz w Budynku Instytutu (kaplica) | | | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | | SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI: | | PODPIS: | |
| mgr inż. arch. D. NIEBAŁA | | Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017 | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | | | | |
| PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno | | | | | |
| OPRACOWANIE: | | | | | |
| mgr inż. arch. P. SOBOTA | | | | | |
| BRANŻA: | | STADIUM: | | DATA: | |
| ARCHITEKTURA | | PROJEKT WYKONAWCZY | | CZERWIEC 2023 | |
| | | | | SKALA: | |
| | | | | 1:50 | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | | | NR RYSUNKU: | |
| RZUT I PIĘTRO - MIESZKANIE NR 4 | | | | PW-A-01-06 | |
| PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ PS ARCHITEKTURA. | | | | | |