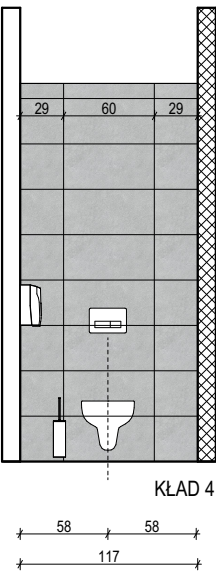
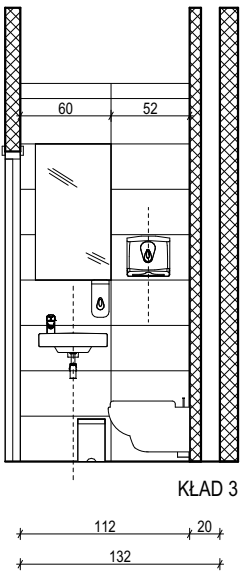
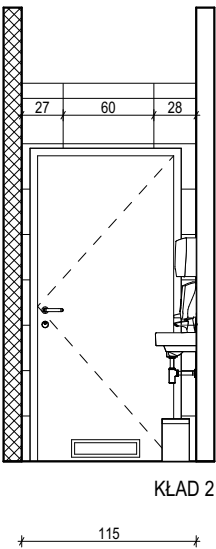
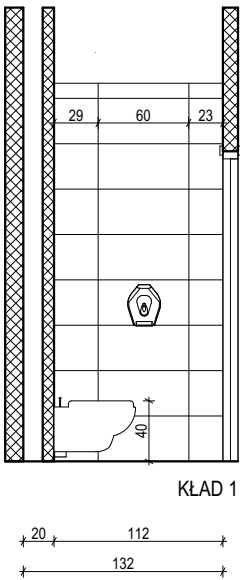
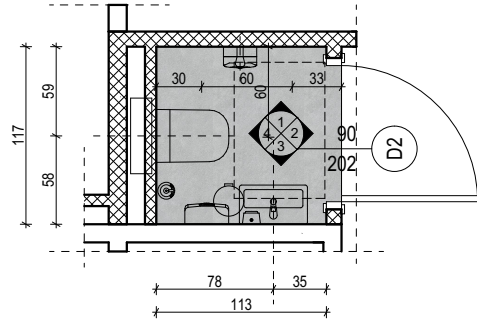


WC

|                         |
|-------------------------|
| 0.23B                   |
| PLYTKI                  |
| GRESOWE                 |
| POW: 1,3 m <sup>2</sup> |



RZUT OGÓLNY  
WIZUALIZACJA

UWAGA. WYSOKOŚĆ SUFITU PODWIESZANEGO ANALOGICZNIE DO  
ISTNIEJĄCEGO



| Kategoria zagrożenia ludzi: <b>ZLII</b>  |  |                   |                                      |                   |                   |                  |
|--|--|-------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| Klasa odporności<br>pożarowej<br>budynku | Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku |                   |                                      |                   |                   |                  |
|  | główna konstrukcja<br>nośna                      | konstrukcja dachu | strop i odbudowa klatki<br>schodowej | ściana zewnętrzna | ściana wewnętrzna | przekrycie dachu |
| <b>"B"</b>                               | R 120  | R30               | REI 60                               | EI 60             | EI30              | RE30             |

- 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, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  4. W wykonaniu otworów w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm.
  5. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
  6. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skontrolować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
  7. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji pracowań branzowych (przebiegi instalacji).
  8. 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.
  9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumantacji 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 branzowe.
  12. 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.
  13. Uzyskanie niezbędnych opinii, sprawdzeń, uzgodnień i zatwierdzeń dokumentacji projektowej w zakresie wykonawcy.

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
| SCHEMAT:   |  |  |  |      |  |
|   |  |  |  |   |  |
| INWESTOR:  |  |  |  | ADRES:  |  |
| Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego<br>im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu , ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań   |  |  |  | ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań<br>część działki nr 6/6 ark. 17, obręb Jeżyce          |  |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO  |  |  |  |   |  |
| Dostosowanie pomieszczeń Bloku Operacyjnego Otolaryngologicznego do decyzji Państwowego Inspektoratu Sanitarnego w Szpitalu Klinicznym im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego przy ul. Szpitalnej 27/33 w Poznaniu                                    |  |  |  |   |  |
| PROJEKTOWAŁ:   |  | SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:   |  | PODPIS:   |  |
| mgr inż. arch. D. NIEDBALA   |  | Uprawnienie budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń<br>upr. nr: 67/WPOKK/2017 |  |   |  |
| OPRACOWANIE:   |  |  |  | <b>A.DO XXI</b><br>Sp. z oo.<br>Ul. Trybunalska 38,<br>60-325 Poznań<br>tel. 061 862 1234 |  |
| mgr inż. arch. P. SOBOTA   |  |  |  |   |  |
|  |  |  |  |   |  |
| BRANŻA:  |  | STADIUM:   |  | DATA:   |  |
| ARCHITEKTURA   |  | PROJEKT WYKONAWCZY   |  | CZERWIEC 2024   |  |
|  |  |  |  | SKALA:  |  |
|  |  |  |  | 1:50  |  |
| TYTUŁ RYSUNKU:   |  |  |  | NR RYSUNKU:   |  |
| WIZUALIZACJA POM. 0.23B  |  |  |  | PW-A-06-02  |  |
| 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 "A.DO XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań. |  |  |  |   |  |