



- LEGENDA**
- SCIANA MUROWANA PUSTAK SILIKATOWY GR. 24 CM
  - SCIANA MUROWANA PUSTAK SILIKATOWY GR. 12 CM, 15 CM, 18 CM
  - SCIANY I SLUPY ŻELBETOWE
  - IZOLACJA Z WELNY MINERALNEJ
  - OZNACZENIE OPIS OTWORÓW W PODŁOŻU: wymiary podane w centymetrach
  - OZNACZENIE OPIS OTWORÓW W STROPIE NAD KONDYGNACJĄ
  - OZNACZENIE OTWORÓW W ŚCIANIE: wymiary podane w milimetrach
  - OPIS DRZWI: WYMIARY PODANE W ŚWIETLE PRZEJŚCIA
  - OPIS OKIEN: WYMIARY PODANE W MURZE
  - OZNACZENIE WYDZIEŁEN POŻAROWYCH
  - WYJŚCIE EWAKUACYJNE
- Projekt należy zrealizować, zgodnie z dokumentacją, w przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych między projektami branżowymi, skonsultować się z GP.
  - Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności z projektami branżowymi skonsultować z Projektantem Generalnym.
  - Izolację pracowniczą wykonać ze szczególną starannością, zgodnie z wytycznymi technologicznymi dostarczonymi przez producenta, wszystkie przejścia przez w/w wykonać w sposób szczelny.
  - Wszystkie ściany murowane, wydzielać powierzchnie techniczne i szacht, wykonać po wprowadzeniu urządzeń, rurociągów i kanałów instalacyjnych.
  - Wszystkie zaproponowane przez wykonawcę materiały, urządzenia, elementy technologiczne, powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno-prawne, a także przed skierowaniem do realizacji powinny uzyskać akceptację GP, inspektora nadzoru i inwestora.
  - Wszystkie urządzenia, materiały, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.
  - W warstwach w pomieszczeniach mokrych pod warstwą wykończeniową stosować folię w płynie lub zaproponowaną przez wykonawcę.
  - Wykonawca bierze na siebie pełną odpowiedzialność za działanie systemu (przedstawionego alternatywnego).
  - Jeżeli w opinii wykonawcy jakikolwiek system lub część systemu pokazanego na rys. architektonicznym lub opisanego w specyfikacji, nie spełnia stawianych im wymagań funkcjonalnych, wykonawca powinien najwcześniej poinformować pismennie architekta i oczekiwać na instrukcję od architekta przed wykonaniem prac.
  - Przed przystąpieniem do prac należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  - Jeżeli wszystkich elementów wyposażenia należy bezwzględnie sprawdzić z projektem oraz na miejscu budowy przed ich zamówieniem.
  - W warstwach przekrojowych zastosować tylko rozwiązania systemowe aprobowane i certyfikowane. Rozwiązania systemowe stosować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
  - Zastosowane rozwiązania systemowe oraz materiały, można zastąpić równoważnymi jedynie za zgodą projektanta.
  - Wszystkie otwory w stropach po przeprowadzeniu instalacji przesklepić i uzupełnić wełną mineralną.
  - Posadzkę w pomieszczeniach zostanie zakończona na warstwie wylewy cementowej - wylewką samopoziomującą + wykładziną heterogeniczną.
  - Ściany działowe murować zgodnie z zaleceniami producenta, od góry zostawić szczelinę dylatacyjną 2 cm wypełnić wg instrukcji producenta, murowane na płycie na przekładce z papy.
  - Wszystkie tynki kat. IV.
  - Wszystkie zaproponowane materiały, oraz przyjęte systemy można zastąpić innymi równoważnymi po akceptacji biura projektowego, oraz inwestora.
  - W przypadku konieczności wykonania zabezpieczenia izolacyjnego zapewniającego spełnienie warunków akustycznych dla przebiegu zgodnie z przeznaczeniem.
  - Stosować materiały i rozwiązania zgodnie z wytycznymi akustycznymi.
  - Wszystkie elementy budynku wykonywać i montować zgodnie z zaleceniami i technologią producentów.
  - Powierzchnie liczone wg PN-ISO 9836:2015

JEDNOSTKA PROJEKTOWA / Design unit: **GRUPA MSP** Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Ficowskiego 15, 01-747 Warszawa  
T: 22 487 88 08, E: biuro@grupamp.pl, www.grupamp.pl

TEMAT OPRAWACIOWANIA / Title of the study  
PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ IZBY PRZYJĘĆ W BUDYNKU SZPITALA PSYCHIATRYCZNEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POMIESZCZENIA TERAPII ZAJĘCIOWEJ  
BUDOWA SKRZYŻA SZPITALA PSYCHIATRYCZNEGO OBEJMUJĄCA IZBĘ PRZYJĘĆ ORAZ ODDZIAŁ IZOLACYJNY  
BUDOWA ŁĄCZNIKA W POZIOMIE 1-GO PIĘTRA ŁĄCZĄCEGO BUDYNEK PROJEKTOWANY Z BUDYNKIEM ISTNIEJĄCEGO SZPITALA  
PRZEBUDOWA POMIESZCZEN ISTNIEJĄCEGO SZPITALA ZWIĄZANA Z BUDOWĄ ŁĄCZNIKA  
BUDOWA / PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH

INWESTOR / Client  
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI  
UL. POMORSKA 251; 92-213 ŁÓDŹ

ADRES INWESTYCJI / Investment address  
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI  
92-216 ŁÓDŹ, UL. CZESŁÓWA 8/10  
DZ. NR EWID: 52/5, CZĘŚĆ DZIAŁEK 44/2, 95/5 i 403/2  
OBRĘB: W-14; JEDNOSTKA EWID.: 106106\_9.0014  
FAZA PROJEKTU / Work stage

**PROJEKT WYKONAWCZY**

ELEMENT / Volume  
**TOM I - ARCHITEKTURA**

BRANŻA / Design discipline  
**ARCHITEKTURA**

PROJEKTANT / Designed by  
mgr inż. arch. Katarzyna Czop, nr upr. 279LBOKH2021

SPRAWDZAJĄCY / Designed by  
mgr inż. arch. Antoni Tyrczyński, nr upr. MA050205

OPRAWACIOWANIE / Drawn by  
mgr inż. arch. PAULINA DULNY-ZATORSKA

NAZWA RYSUNKU / Drawing title  
**PRZEKRÓJ B-B  
PRZEKRÓJ C-C**

NUMER RYSUNKU / Drawing No.  
**289-PW-X-A-X-P-BC-08**

DATA / Date  
**30.04.2022**

REWIZJA / Rev. No.  
**1:100**

SKALA / Scale