



LEGENDA	
	ŚCIANA MUROWANA PUSTAK SILIKATOWY GR. 24 CM
	ŚCIANA MUROWANA PUSTAK SILIKATOWY GR. 12 CM, 15, CM, 18 CM
	ŚCIANY I SŁUPY ŻELBETOWE
	IZOLACJA Z WELNY MINERALNEJ
	OZNACZENIE OPIS OTWORÓW W PODŁODZE 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 WYDZIELEŃ POŻAROWYCH
	WYJŚCIA EWAKUACYJNE

1. Projekt należy zrealizować, zgodnie z dokumentacją, w przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych między projektami branżowymi, skonsultować się z GP
2. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym. wszystkie rozbieżności z projektami branżowymi skonsultować z Projektantem Generalnym.
3. Izolację przeciwwodną wykonać ze szczególną starannością, zgodnie z wytycznymi technologicznymi dostarczonymi przez producenta, wszystkie przejścia przez w/w wykonać w sposób szczelny.
4. Wszystkie ściany murowane, wydzielające powierzchnie techniczne i szachty, wykonać po wprowadzeniu: urządzeń, rurociągów i kanałów instalacyjnych.
5. 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
6. Wszystkie urządzenia, materiały, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty
7. W warstwach w pomieszczeniach mokrych pod warstwami i wykończeniowymi stosować folie w płynie lub zaproponowane przez wykonawcę
8. Wykonawca bierze na siebie pełną odpowiedzialność za działanie systemu (przedstawionego /alternatywnego)
9. Jeżeli w opinii wykonawcy jakikolwiek system lub część systemu pokazanego na rys. architektonicznym lub opisanych w specyfikacji, nie spełnia stawianych im wymagań funkcjonalnych, wykonawca powinien natychmiast poinformować pisemnie architekta i oczekiwać na instrukcje od architekta przed wykonaniem pracy
10. Przed przystąpieniem do prac należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
13. Ilość wszystkich elementów wyposażenia należy bezwzględnie sprawdzić z projektem oraz na miejscu budowy przed ich zamówieniem.
14. W warstwach przekrojowych zastosować tylko rozwiązania systemowe aprobowane i certyfikowane. Rozwiązania systemowe stosować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
15. Zastosowane rozwiązania systemowe oraz materiały, można zastąpić równoważnymi jedynie za zgodą projektanta
16. Wszystkie otwory w stropach po przeprowadzeniu instalacji przesklepić i uzupełnić wełną mineralną
17. Posadzka w pomieszczeniach zostanie zakończona na warstwie wylewki cementowej - wylewka samopoziomująca + wykładzina heterogeniczna
18. 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
19. wszystkie tynki kat. IV
20. Wszystkie zaproponowane materiały, oraz przyjęte systemy można zastąpić innymi równoważnymi po akceptacji biura projektowego, oraz inwestora.
21. W przypadku konieczności wykonania zabezpieczenia izolacyjnego zapewniającego spełnienie warunków akustycznych dla przegród zgodnie z przeznaczeniem.
22. Stosować materiały i rozwiązania zgodne z wytycznymi akustycznymi
23. Wszystkie elementy budynku wykonywać i montować zgodnie z zaleceniami i technologią producentów.
24. Powierzchnie liczone wg. PN-ISO 9836:2015

JEDNOSTKA PROJEKTOWA / Design unit  
**mSP**  
GRUPA

GRUPA MSP Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Ficowskiego 15, 01-747 Warszawa  
T: 22 487 88 08, E: biuro@grupamsp.pl,  
www.grupamsp.pl

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

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

ADRES INWESTYCJI / Investment address  
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁÓDZI  
92-216 ŁÓDŹ, UL. CZECHOŚŁOWACKA 8/10  
DZ. NR EWID.: 52/5, CZĘŚĆ DZIAŁEK 44/2, 95/5 i 403/2  
OBREB 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. 279/LBOKK/2021

SPRAWDZAJĄCY / Designed by  
mgr inż. arch. Antoni Tychyński, nr upr. MA/052/05

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

NAZWA RYSUNKU / Drawing title  
**ŁĄCZNIK RZUT DACHU**

NUMER RYSUNKU / Drawing No.  
**289-PW-X-A-X-R-D01-06**

DATA / Date  
**30.04.2022**

SKALA / Scale  
**1:100**

REWIZJA / Rev. No.