



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 PODŁOŻE wymiary podane w centymetrach
	OZNACZENIE OPIS OTWORÓW W STROPIE NAD KONDYGNACJĄ
	OZNACZENIE OTWORÓW W ŚCIANIE wymiary podane w milimetrach
	OPIS DRZWI WYMIARY PODANE W ŚWIETEL 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 wlv wykonać w sposób szczelny.
4. Wszystkie ściany murowane, wydzielające powierzchnie techniczne i szacht, 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 przez 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 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 szczelnie dyktacyjną 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 , konieczność wykonania zabezpieczenia izolacyjnego zapewniającego spełnienie warunków akustycznych dla przegród zgodnie z przeznaczeniem.
22. Stosować materiały i rozwiązania zgodnie 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

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 SKRZYDEŁA SZPITALA PSYCHIATRYCZNEGO OBEJMUJĄCA IZBĘ PRZYJĘĆ ORAZ ODZIAŁ IZOLACYJNY BUDOWA ŁĄCZNIKA W POZIOMIE 1-GO PIĘTRA ŁĄCZĄCEGO BUDYNEK PROJEKTOWANY Z BUDYNKIEM ISTNIEJĄCEGO SZPITALA ŁĄCZNIKA BUDOWA / PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ BUDOWANYCH

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. CZECHOSŁOWACKA 8/10
DZ. NR EWID. 52/4/5, CZĘŚĆ DZIAŁEK 4/2, 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. 279LBOKK/2021

SPRAWDZAJĄCY / Designed by

mgr inż. arch. Antoni Tyczyński, nr upr. MA/05205

OPRACOWANIE / Drawn by

mgr inż. arch. PAULINA DULNY-ZATORSKA

NAZWA RYSUNKU / Drawing title

PRZĘKRÓJ A-A

NUMER RYSUNKU / Drawing No.

289-PW-X-A-X-P-AA-07

DATA / Date

30.04.2022

SKALA / Scale

1:100