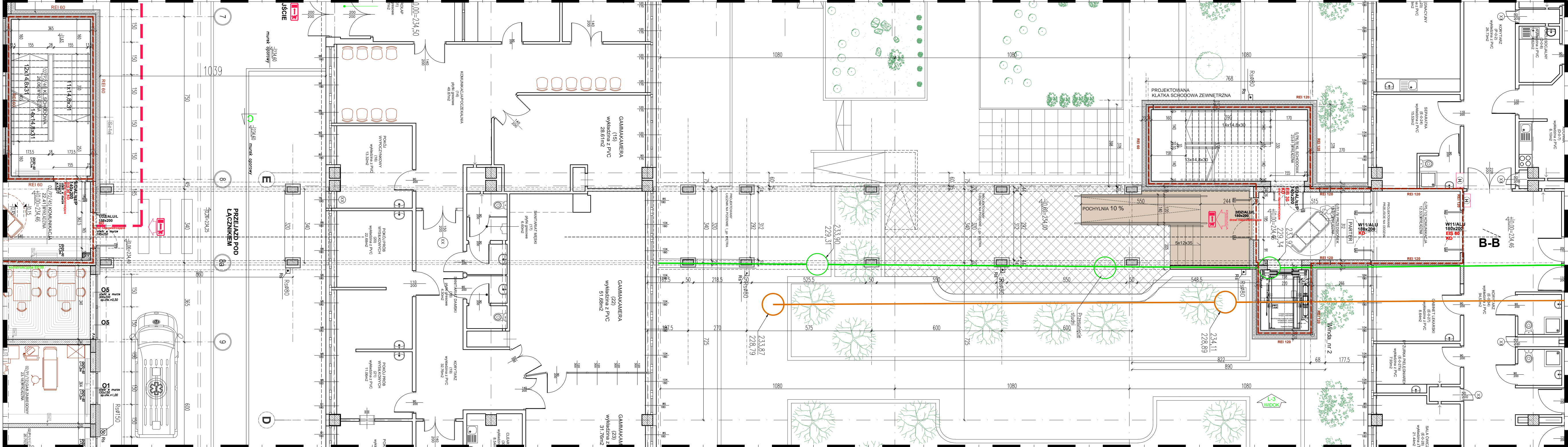


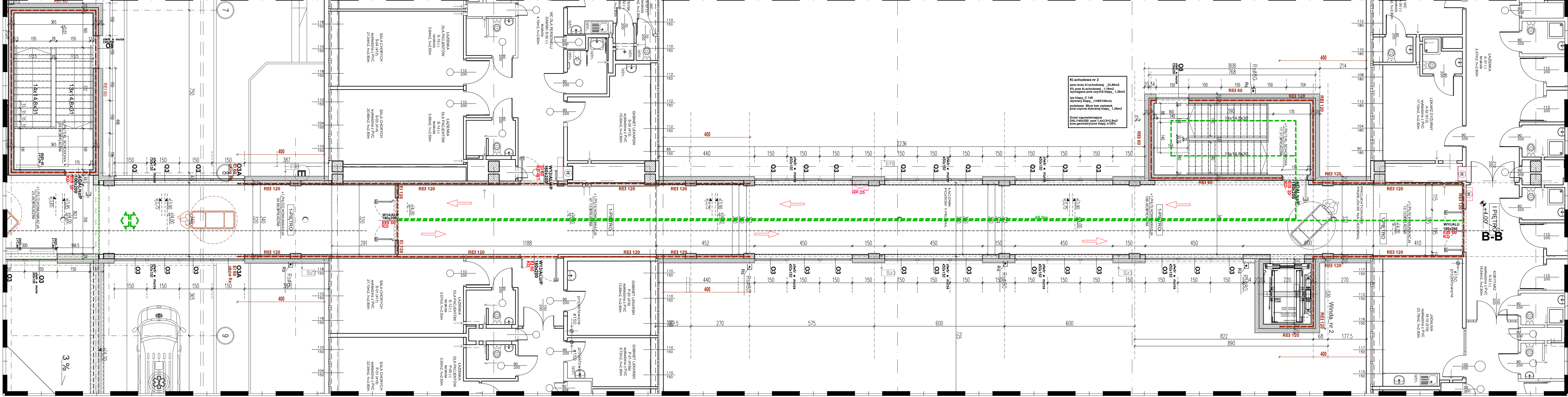
ŁĄCZNIK POZIOM 0



- 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 WEŁNY 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
  - OPIS OKIEN , WYMIARY PODANE W MURZE
  - OZNACZENIE WYDZIEŁÓW
  - WYJŚCIA EWAKUACYJNE

- Projekt należy zrealizować, zgodnie z dokumentacją, w przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych między projektami branżowymi, skonsultować się z GP
- Projekt architektoniczny jest projektem nadzornym, wszystkie rozbieżności z projektami branżowymi skonsultować z Projektantem Generalnym
- Izolację przeciwną wykonać ze szczególną starannością, zgodnie z wytycznymi technologicznymi dostarczonymi przez producenta, wszystkie przejścia przez wlv wykonać w sposób szczelny
- Wszystkie ściany murowane, wydzielające powierzchnie techniczne i szachtu, wykonać po wprowadzeniu urządzeń, rurociągów i kanałów instalacyjnych.
- Wszystkie zapropozowane 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 i technologi, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty
- W warsztach w pomieszczeniach mokrych pod warstwą wykończeniowymi stosować folie w płynie lub zapropozowane 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 opisanych w specyfikacji, nie spełnia stawianych im wymagań funkcjonalnych, wykonawca powinien natychmiast poinformować pisemnie architekta i oczekiwać na instrukcje od architekta przed wykonaniem pracy
- Przed przystąpieniem do prac należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Ilość wszystkich elementów wyposażenia należy bezwzględnie sprawdzić z projektem oraz na miejscu budowy przed ich zamówieniem.
- W warsztach 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 przeklepać i uzupełnić wełną mineralną
- Posadzka w pomieszczeniach zostanie zakończona na warstwie wylewki cementowej - wylewka samopoziomująca + wykładzina heterogeniczna
- Ściany działowe murować zgodnie z zaleceniami producenta , od góry zostawić szczelną dyktacyjną 2 cm wypełnić wg instrukcji producenta, murowane na płycie na przekładce z papy
- Wszystkie tyłki kat. IV
- Wszystkie zapropozowane materiały, oraz przyjęte systemy można zastąpić innymi równoważnymi po akceptacji biura projektowego, oraz inwestora.
- W przypadku , konieczność wykonania zabezpieczenia izolacyjnego zapewniającego spełnienie warunków akustycznych dla przegród 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

ŁĄCZNIK POZIOM +1



- 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 WEŁNY 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
  - OPIS OKIEN , WYMIARY PODANE W MURZE
  - OZNACZENIE WYDZIEŁÓW
  - WYJŚCIA EWAKUACYJNE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA / Design unit

**mso** GRUPA

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

TEMAT OPRAWOWANIA / 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 ODZIAŁ 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 BUDOWLANICH

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. CZECHOŚĆOWA 8/10  
OZ. NR EWID. 52/5; CZĘŚĆ DZIAŁK 42/2, 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. 27918,BOKK/2021

SPRAWDZAJĄCY / Designed by

mgr inż. arch. Antoni Tyczyński, nr upr. MA/052/05

OPRAWOWANIE / Drawn by

mgr inż. arch. PAULINA DULNY-ZATORSKA

NAZWA RYSUNKU / Drawing title

**ŁĄCZNIK**  
**RZUT POZIOMU 0**  
**RZUT POZIOMU +1**

NUMER RYSUNKU / Drawing No.

**289-PW-X-A-X-R-X-05**

DATA / Date

**30.04.2022**

REWIZJA / Rev. No.

SKALA / Scale