



- LEGENDA:
- PROJEKTOWANE ŚCIANY NOŚNE
 - ISTNIEJĄCE ŚCIANY DO POZOSTAWIENIA
 - PROJEKTOWANE ŚCIANKI DZIAŁOWE MUROWANE
 - PROJEKTOWANE ŚCIANKI DZIAŁOWE SYSTEMOWE GK
 - WYBURZENIA
 - ZAMUROWANIA
 - OZNACZENIA ZAŁOŻEŃ OCHRONY POŻAROWEJ (kolor czerwony), klapy na przewodach i przejścia p.poż opisane w proj. branżowych
 - OTWOROWANIE

- UWAGI:
1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
 2. Wszystkie wymiary przed wybudowaniem należy sprawdzić na budowie. Różnice w wymiarach należy zgłosić do Kierownictwa Budowy.
 3. Wszystkie wymiary, jeżeli nie jest inaczej podane są wymiarami stanu surowego.
 4. Wszystkie ściany wykonać na pełną wysokość pomieszczenia - jeżeli nie zostało podane inaczej.
 5. Przejścia instalacyjne w ścianach i stropach będących oddzieleniami pożarowymi należy zabezpieczyć pożarowo.
 6. Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych i budowlanych należy dokonać analizy ścian, stropów, elementów konstrukcyjnych ze szczególnym uwzględnieniem wszelkich istniejących rys, pęknięć i widocznych uszkodzeń elementów budowlanych.

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM



| | |
|---|--|
| PRACOWNIA ARCHYTEKTURY 90-009 Łódź, ul. Świerkiewicza 45, lok. 146, tel. +48601319087, +48601162263 | |
| ZADANIE | ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA budynku nr 6 na terenie Powiatowego Centrum Zdrowia w Brzezinach, wraz z infrastrukturą techniczną, z przeznaczeniem na centralną sterylizatornię, aptekę szpitalną i pomieszczenia biurowe. |
| ADRES | 95-600 BRZEZINY, UL. M. CURIE SKŁODOWSKIEJ 6, działka nr 3823, 3830 obręb 8 Brzeziny |
| INWESTOR | POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA W BRZEZINACH Sp. z o.o. BRZEZINY, UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ 6. |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Marek Cieplucha nr upr. 362/88/Wł. w spec. arch. b.o. |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. arch. Anna Barłowska-Cieplucha nr upr. 270/94/Wł. w spec. arch. b.o. |
| BRANŻA | ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANA |
| STADIUM | PROJEKT TECHNICZNY |
| NAZWA RYS. | RZUT PIĘTRA |
| DATA | 02.2022 |
| SKALA | 1/50 |
| NR. RYS. | 4 |

KLAPA ODDYMIAJĄCA 150 X 150
Obudowa klapy w przestrzeni między sufitem klatki schod. a dachem w klasie EI60
DASZEK WEJŚCIOWY TYPOWY - KONSTRUKCJA STAŁOWA - STAL NIERDZEWIANA WYPEŁNIENIE SZKŁO BEZPIECZNE 6+6 mm