

STREFA POZAROWA 4-ZLII

INSTRUKCJE:

1. PO AKTUALIZACJI RYSUNKU-REWIZJA, RYSUNKI Z WCZĘSNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAGNOŚĆ.
2. DRZWI NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU.
3. WYSOKOŚĆ OTWORÓW DLA DRZWI: WYMIARUKŁADOWYCH WIERZONA OD POSADKI WYKOŃCZONEJ 2100mm.
4. WYMIARY PODANO W CM, RZĘDNE POZIOMÓW PODANE W M, SPADKI W %.
5. OKNA- NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY CZYLI OTWORU W MURZE.

POWOLANIA:

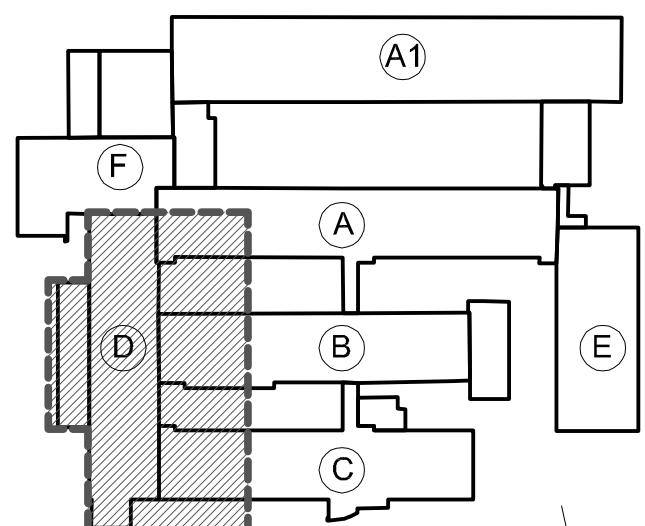
1. OTWORY W ŚCIANACH KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI RZUTÓW ORAZ PRZESKROZÓW I ZALĄCZONYMI P.O.Z. KATALOGIEM DETALI.
3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJI MAT.
4. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPACOWANIAMAMI BRANŻOWYMI.

UWAGI I ZASTRZEŻENIA:

1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ W PRZYPADKU ROZBIERNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z GENERALNYM PROJEKTEM.
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM, WSZYSTKIE ROZBIERNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM.
3. WSZYSTKIE ZMIANY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM.
4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
5. IZOLACJE PRZECIWDŁAWIA WYKONAĆ ZE SZCZEGÓŁNĄ STARANNIŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA, WSZYSTKIE PRZESZCISIA PRZEZ WYW WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY.

6. WSZYSTKIE ŚCIANY MUROWANE, WYOLIZACJE POWIERZCHNI TECHNICZNE I SZCZĄTY, WYKONAĆ PO WPROWADZENIU URZĄDZEŃ, RUKODZIOW I KANAŁÓW INSTALACYJNYCH.
7. PRZESZCISIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POZ WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTYCZNYMI P.O.Z. ZAMIESZCZONYMI W PROJEKcie.
8. WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE WPROWADZIĆ MIĘDZY STROPAMI-ŚCIANY DZIAŁOWE POWINNY UTRZYMYWAĆ SWIE PARAMETRY NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ (OGONOWIE I AUSTYCZNE).
9. PRZESZCISIA PIONOWE WOD-KAN., WENT., GRAWITACYJNEJ ITP NALEŻY USZCZELNIĆ PRZY PRZESZCISIACH PRZEZ PRZEGRODY OGONOWIE PRZECIWPÓZAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGONOWA PRZEGROD WYTYCZNYMI PRZECIWPÓZAROWYMI.
10. WYSTĘPUJĄCE W TENSKIE NADZWIY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH IZW STANÓWÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁÓW W WYGLADU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH, DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE MATERIAŁÓW O PARAMETRACH RÓWNOWARTYCH LUB WYŻSZYCH OD ZAPROJEKTOWANYCH.
11. WSZYSTKIE ZAPORÓWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPŁYNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKcie PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GP, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA.
12. W PRZYPADKU ZAISTNIEŃ KONTROJNOŚCI ZMIAN PROJEKTU DOTYCZĄCYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPÓWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIEŃNIOWYCH, KOSZTY OPACOWANIA PEŁNEJ DOKUMENTACJI ZAMIEŃNIOWYCH PONOSI WYKONAWCA.
13. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEDWIDZIANE PRAWEM I ODPÓWIEDNIE PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATYSTY I CERTYFIKATY.
14. WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIENIOWO CZY ALTERNATYWNO).
15. JEŻELI W OPINIE WYKONAWCY ANKILOWIER SYSTEM LUB CZĘŚĆ SYSTEMU POKAZANEGO NA RYS. ARCHITEKTONICZNYM LUB OPISANYM W SPECYFIKACJI, NIE SPŁYNIA STAWIANYMI IM WYMAGANI FUNKCJONALNYCH, WYKONAWCA POWINIEN NATYCHMIAST PONTIFORMOWAĆ PISNIE ARCHITEKTA I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJE OD ARCHITEKTA PRZED WYKONANIEM PRACY.

SCHEMAT:



- ZAKRES OPAC. ETAP I ETAP II
- WYŚCIE EWAKUACYJNE
- KIERUNEK EWAKUACJI
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE

- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ZAMUROWANIA
- ŚCIANY G-K

***WSZYSTKIE ŚCIANY REI DOSTOSOWAĆ DO WYMAGANEJ KLASY OPORNOŚCI OGONOWI

P. P. "ARCHITEKT STUDIO ILP" 42 - 300 MYSZKÓW UL. PUŁASKIEGO 54 TEL/FAX 34 313-86-00 e-mail: architekt.studio@pro.onet.pl	
OWIET:	PROJEKTOWA I PRZEBUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO WRAZ Z ODDZIAŁEM ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII ORAZ ODDZIAŁU GINEKOLOGII I POŁOŻNICZWA W POM W PLESZEWIE SP. Z O.O.
ADRES:	63-300 PLESZEWA, UL. POZNAŃSKA 125A
INWESTOR:	PLESZEWSKIE CENTRUM MEDYCNE W PLESZEWIE SP. Z O.O.
PROJEKT:	ARCHITEKTURA - KONSULTACJA
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Gaska
SPRAWDZIEL:	mgr inż. Jacek Gaska
NADZORCA:	mgr inż. Jacek Gaska
DATA:	08.2022
RYSUJĄCY:	05