



STREFA POŻAROWA 1 - ZL
NA PIĘTRZE POW. 189,77m²
STREFA POŻAROWA 1 - ZLIII
lokale usługowe oraz mieszkalne, komunikacja
z klatką schodową pow. całości = 379,54m²

LEGENDA PPOŻ.

- Ściana oddzielenia pożarowego REI60
- Ściana/strop o odporności ogniowej (R)EI30

Dla elementów budowlanych, które są elementami konstrukcyjnymi (nośnymi) wymagana jest dodatkowo nośność (R).

LEGENDA

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE I PRZEBUDOWANE
- ELEMENTY DO WYBURZENIA LUB DEMONTAŻU

- PROJEKTOWANE ŚCIANY NOŚNE Z BLOKÓW WAPIENNO-PISKOWYCH
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
- PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE
- STYROPIAN (WG OPISU WARSTW)
- WĘLNA MINERALNA (WG OPISU WARSTW)
- PLYTA PIR (WG OPISU WARSTW)

UWAGI OGÓLNE:

- ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER BUDYNKU WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PODSTAWĄ REALIZACJI OBJEKTU JEST ZATWIERDZONY PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY, PROJEKT TECHNICZNY ORAZ ODPOWIEDNIE BRANŻOWE PROJEKTY WYKONAWCZE.
- WSZYSTKIE PRACE MUSZĄ BYĆ WYKONYWANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI I POD STAŁYM NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH.
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE Z ZASTOSOWANIEM ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH POWINNY BYĆ WYKONYWANE WEDŁUG TECHNOLOGII OKREŚLONEJ PRZEZ PRODUCENTA.
- OPISY TECHNICZNE, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA.
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE MUSZĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P. POŻ, BHP, POSIADAĆ ATESYTY I APROBATY TECHNICZNE.
- WYMIAROWANIE WEWNĄTRZ POMIĘSZCZEŃ PROJEKTOWANYCH PODANE BEZ UWZGLĘDNIENIA TYNKÓW.
- WYMIAROWANIE WEWNĄTRZ POMIĘSZCZEŃ ISTNIEJĄCYCH PODANE Z ISTNIEJĄCYMI TYNKÓW.
- POWIERZCHNIE UŻYTKOWE POMIĘSZCZEŃ PODANE Z TYNKAMI.
- ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER BUDYNKU POWIERZCHNIE UŻYTKOWE MOGĄ ULEC ZMIANIE.
- WĘGARKI OKIEN I DRZWI DOCEPIĆ MIN. 3 CM. STYROPIANU.
- ZASTOSOWAĆ KSZTAŁTKI WENTYLACYJNE O ODOPORNOSCI OGNIOWEJ EI 60.
- ZE WZGLĘDU NA IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNĄ ZABRANIA SIĘ BRUDZOWANIA ŚCIAN W POM. ŁAZIENEK I WC
- PRZEWODY WENTYLACYJNE PRZECHODZĄCE PRZEZ RÓŻNE STREFY POŻAROWE, KTÓRYCH NIE OBSŁUGUJĄ, OBUJOWANE ELEMENTAMI O KLASIE ODOPORNOSCI OGNIOWEJ (EIS) WYMAGANEJ DLA ELEMENTU ODDZIELENIA POŻAROWEGO TYCH STREF POŻAROWYCH LUB ZABEZPIECZONE KLAPAMI W WYMAGANEJ KLASIE ODOPORNOSCI EIS ELEMENTU ODDZIELENIA POŻAROWEGO TYCH STREF POŻAROWYCH.
- DOJŚCIE NA DACH Z KŁATKI SCHODOWEJ DRABINĄ SZER. MIN. 50 CM (ODSTĘPY MIĘDZY SZCZEBLAMI MAKS. 30 CM, ODL. OD ŚCIANY MIN. 15 CM). OBREZCZ OCHRONNA O ROZSTAWIE MAKS. 80 CM, PRĘTY PIONOWE O ROZSTAWIE MAKS. 30 CM OD 3 M NAD POZIOMYM PODŁOGI.
- NA WIERZCHU KOMINA UŁOŻYĆ IZOLACJĘ Z POPY ASFALTOWEJ, A NASTĘPNIE WYKONAĆ CZAPĘ BETONOWĄ. Z KAŻDEJ STRONY WYKONAĆ KILKU CENTYMETROWE KAPINOSY. KANAŁY WENTYLACYJNE ZAKOŃCZYĆ WYLOTAMI BOCZNYMI OSIATKOWAĆ.
- WSZYSTKIE PODŁOGI WYKONAĆ JAKO "PLYWAJĄCĄ".
- BALUSTRAZY W KŁATCE SCHODOWEJ O WYSOKOŚCI h_{min}=110cm.

UWAGI	LEGENDA
US.01 ISTNIEJĄCE OKNO DO WYMIANY NA OKNO PPOŻ EI60. PROJ. OKNA Z ZACHOWANIEM PODZIAŁÓW/SZPROSÓW W OKNACH ISTNIEJĄCYCH.	
US.02 ISTNIEJĄCA ŚLUSARKA OKIENNA DO WYMIANY. PROJ. OKNA Z ZACHOWANIEM PODZIAŁÓW/SZPROSÓW W OKNACH ISTNIEJĄCYCH.	
US.03 PROJEKTOWANE DRZWI W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO OKNA, DEMONTAŻ FRAGMENTU ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY POD OKNEM	
US.04 PROJEKTOWANE OKNO W MIEJSCU ISTNIEJĄCEJ BRAMY, NALEŻY WYMUROWAĆ ŚCIANĘ POD OKNEM MATERIAŁEM TOŻSAMYM ORAZ ZAWĘZIĆ OTWÓR PRZEZ WYMUROWANIE FRAGMENTU ŚCIANY	
US.05 PROJEKTOWANE DRZWI W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO OKNA, PRZESTRZEŃ PODOKIENNA DO USUNIĘCIA/WYCIECIA, PRZESTRZEŃ NAD DRZWIAMI DO ZABUDOWY W SYSTEMIE G-K, WYPELNIENIE WĘLNĄ MINERALNĄ	
US.06 PROJEKTOWANE DRZWI, CZĘŚĆ ŚCIAN DO USUNIĘCIA, CZĘŚĆ DO WYMUROWANIA, NOWE NADPROŻA	
US.06 PROJEKTOWANE OKNO, CZĘŚĆ ŚCIAN DO USUNIĘCIA, CZĘŚĆ DO WYMUROWANIA, NOWE NADPROŻA	
US.08 PROJEKTOWANE OKNO - DEMONTAŻ FRAGMENTU ŚCIANY	
US.09 PROJEKTOWANE OKNO PPOŻ EI60 - DEMONTAŻ FRAGMENTU ŚCIANY	
US.10 PROJEKTOWANE OKNA DACHOWE	
US.11 PROJEKTOWANE OKNA DACHOWE Z FUNKCJĄ WYŁAZU	
UL.01 ISTNIEJĄCE ŚCIANY DO DEMONTAŻU	
UL.02 ISTNIEJĄCE STROPY NAD PARETREM DO DEMONTAŻU	
UL.03 ISTNIEJĄCA WIEŻBA DACHOWA DO DEMONTAŻU	
UL.04 ISTNIEJĄCA POSADZKA NA GRUNCIE DO SKUCIA	
UP.01 PROJEKTOWANY FRAGMENT ŚCIANY DO UZUPEŁNIENIA ISTNIEJĄCEGO MURU	
UP.02 FRAGMENT ŚCIANY DO ROZEBRANIA I WYMUROWANIA OD NOWA MATERIAŁEM TOŻSAMYM	
UP.03 PROJEKTOWANE ŚCIANY NOŚNE Z BLOKÓW WAPIENNO - PISKOWYCH NA ŁAWACH FUNDAMENTOWYCH - WG PROJ. KONSTRUKCJI	
UP.04 PROJEKTOWANE TRZPIENIE ŻELBETOWE WG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO	
UP.05 PROJEKTOWANA WIEŻBA DACHOWA KĄT NACHYLENIA 40° WG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO (WYSOKOŚĆ I KĄT NACHYLENIA DACHU TAKI SAM JAK ISTNIEJĄCY)	
UP.06 PROJEKTOWANA WARSTWA IZOLACJI TERMICZNEJ - 18-20CM STYROPIAN λ _{max} =0,035 W/mK	
UP.07 PROJEKTOWANA WARSTWA IZOLACJI TERMICZNEJ - 18-20CM WĘLNA MINERALNA λ=0,035 W/mK NA ŚCIANIE ZNAJDUJĄCEJ SIĘ W ODLEGŁOŚCI MNIEJSZEJ NIŻ 4M OD GRANICY DZIAŁKI	
UW.01 PROJEKTOWANE SCHODY ŻELBETOWE WG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO	
UW.02 PROJEKTOWANE SCHODY STRYCHOWY ORAZ WYŁAZ EI30, MIN. WYMIAR 80X80CM.	
UW.03 PROJEKTOWANE DRABINA NA DACH	
UW.04 PROJEKTOWANE SKRZYŃKI LOKATORSKIE	

W czasie prowadzenia prac budowlanych należy również naprawić pęknięcia ścian zewnętrznych, odkażić ściany zarazone korozją biologiczną i chemiczną, skuć odspojone, luźne tynki i zastąpić nowymi tynkami.

Uwaga!
Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie a zaistniałe rozbieżności wyjaśnić z projektantem.

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - USTAWA Z 4 LUTEGO 1994. (Dz. U z 2000r. Nr 80, poz. 904) ZWIELOKROTNIANIE EGZEMPLARZY, ODSPRZEDAŻ LUB INNE WPROWADZANIE DO OBROTU ORAZ OPRACOWANIA ZALEŻNE W POSTACI KONCEPCJI OSTATECZNEJ I PROJEKTU BUDOWLANEGO LUB WYKONAWCZEGO BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE.

A.Wsół, J.Micór - Architekci sp.p. WROCLAW, ul. PADEREWSKIEGO 23, tel/fax 71/3481516

INWESTOR	EMKA INWEST Sp.z o.o. 51-114 Wrocław, ul. Obornicka 113F/7	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. architekt ANNA WSÓŁ	PODPIS PROJEKTANTA
NR UP. BUD.	191/92/OP	
IMIĘ I NAZWISKO PROJ. SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. architekt JOANNA MICÓR	PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO
NR UP. BUD.	21/04/DOIA	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. DOROTA MARSZAŁEK, mgr inż. arch. ALEKSANDRA RZEPKA, mgr inż. arch. MAŁGORZATA HILDEBRANDT	
TEMAT	BUDOWA 7 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z GARAZAMI PODZIEMNYMI ORAZ PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA LOKALE MIESZKALNE I USŁUGOWE BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, PRZY UL. INWALIDÓW WOJENNYCH W WOŁOWIE, DZ. NR 7 AM-29, 62/32, 62/33, 62/34 AM-22, OBREB WOŁÓW	
TYTUŁ RYSUNKU	BUDYNEK B8-RZUT PODDASZA	

SKALA: 1:100

DATA: CZERWIEC 2023
BRANŻA: ARCHITEKTURA
STADIUM: PAB
NR RYS.: B8-03