



**STREFA POŻAROWA 1 - ZLIII**  
lokale usługowe oraz mieszkalne,  
komunikacja z klatką schodową  
pow. całości = 379,54m<sup>2</sup>

**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-PIASKOWYCH
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
- PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE
- STYROPIAN (WG OPISU WARSTW)
- WĘŁNA MINERALNA (WG OPISU WARSTW)
- PLYTA PIR (WG OPISU WARSTW)

UWAGI	
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 FAGMENTU 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/WYCIĘCIA, PRZESTRZEŃ NAD DRZWIAMI DO ZABUDOWY W SYSTEMIE G-K, WYPEŁNIENIE 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 FAGMENTU ŚCIANY
US.09	PROJEKTOWANE OKNO PPOŻ EI60 - DEMONTAŻ FAGMENTU 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 PARETEM DO DEMONTAŻU
UL.03	ISTNIEJĄCA WIĘZBA DACHOWA DO DEMONTAŻU
UL.04	ISTNIEJĄCA POSADZKA NA GRUNIE DO SKUCIA
UP.01	PROJEKTOWANY FAGMENT 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 - PIASKOWYCH NA ŁAWACH FUNDAMENTOWYCH - WG PROJ. KONSTRUKCJI
UP.04	PROJEKTOWANE TRZPIENIE ŻELBETOWE WG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
UP.05	PROJEKTOWANA WIĘZBA 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 λmax=0,035 W/mK
UP.07	PROJEKTOWANA WARSTWA IZOLACJI TERMICZNEJ - 18-20CM WĘŁNA 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 zarażone korozją biologiczną i chemiczną, skuć odspojone, luźne tynki i zastąpić nowymi tynkami.

**Uwaga!**

Wymiary i rzędnę sprawdzić na budowie a zaistniałe rozbieżności wyjaśnić z projektantem.

**UWAGI OGÓLNE:**

- ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER BUDYNKU WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PODSTAWĄ REALIZACJI OBIEKTU 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 ATESY I APROBATY TECHNICZNE.
- WYMIAROWANIE WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ PROJEKTOWANYCH PODANE BEZ UWZGLĘDNIENIA TYNKÓW.
- WYMIAROWANIE WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ ISTNIEJĄCYCH PODANE Z IŚNIEJĄCYMI TYNKAMI.
- POWIERZCHNIE UŻYTKOWE POMIESZCZEŃ PODANE Z TYNKAMI.
- ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER BUDYNKU POWIERZCHNIE UŻYTKOWE MOGĄ ULEC ZMIANIE.
- WĘGARKI OKIEN I DRZWI DOOCIEPIĆ MIN. 3 CM. STYROPIANU.
- ZASTOSOWAĆ KSZTAŁTKI WENTYLACYJNE O ODOPORNOCI OGNIOWEJ EI 60.
- ZE WZGLĘDU NA IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNĄ ZABRANIA SIĘ BRUZDOWANIA ŚCIAN W POM. ŁAZIENEK I WC
- PRZEWODY WENTYLACYJNE PRZECHODZĄCE PRZEZ RÓŻNE STREFY POŻAROWE, KTÓRYCH NIE OBSŁUGUJĄ, OBUJOWANE ELEMENTAMI O KLASIE ODOPORNOCI OGNIOWEJ (EIS) WYMAGANEJ DLA ELEMENTU ODDZIELENIA POŻAROWEGO TYCH STREF POŻAROWYCH LUB ZABEZPIECZONE KLAPAMI W WYMAGANEJ KLASIE ODOPORNOCI EIS ELEMENTU ODDZIELENIA POŻAROWEGO TYCH STREF POŻAROWYCH.
- DOJŚCIE NA DACH Z KLATKI SCHODOWEJ DRABINĄ SZER. MIN. 50 CM (ODSTĘPY MIĘDZY SZCZEBŁAMI MAKS. 30 CM, ODL. OD ŚCIANY MIN. 15 CM). OBRĘCZ OCHRONNA O ROZSTAWIE MAKS. 80 CM, PRĘTY PIONOWE O ROZSTAWIE MAKS. 30 CM OD 3 M NAD POZIOMEM 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 "PLYWAJĄCĘ".
- BALUSTRADY W KLATCE SCHODOWEJ O WYSOKOŚCI hmin=110cm.

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.

<b>A.Wsól, J.Micór - Architekci sp.p. WROCLAW, ul. PADEREWSKIEGO 23, tel/fax 71/3481516</b>	
INWESTOR	EMKA INWEST Sp.z o.o. 51-114 Wrocław, ul. Obornicka 113F/7
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. architekt ANNA WSÓŁ
NR UPR. BUD.	191/92/OP
IMIĘ I NAZWISKO PROJ. SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. architekt JOANNA MICÓR
NR UPR. 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 GARAŻAMI 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, OBRĘB WOŁÓW
TYTUŁ RYSUNKU	BUDYNEK B8-RZUT PARTERU
SKALA	1:100
DATA	CZERWIEC 2023
BRANŻA	ARCHITEKTURA
STADIUM	PAB
NR RYS.	B8-02