



STREFA POŻAROWA 1-ZL
NA PARTERZE POW. 412,93m²

STREFA POŻ. 2-PM
(WINDA) 3,12m²

RZUT PARTERU - BUD. B3
B3-STREFA POŻAROWA 1 - ZL IV
kondygnacja mieszkalna, komunikacja
z klatką schodową pow. całości = 1699,33m²

- UWAGI OGÓLNE:**
- WYMAGANY SPRAWOZDANIE NA BUDOWIE.
 - PROJEKT REALIZACJA OBJEKTU JEST ZATWIERDZONY PROJEKT BUDOWLANY I ODPowiednie BRANŻOWE PROJEKTY WYKONAWCZE.
 - WSZYSTKIE PRACE MUSZĄ BYĆ WYKONYWANE ZGODNIE Z ZASADAMI ROZWIĄZANIEJ Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI I POD STAŁYM NADZOREM OSÓB UPRAWNIOWANYCH.
 - WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE Z ZASTOSOWANIEM SYSTEMOWYCH WYKONAWCZYCH 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 ODPOWIEDZIEĆ NORMATOM BEZPIECZEŃSTWA P. POŻ. POSIADAĆ ATYSTY I APROBATY TECHNICZNE.
 - WYMAGOWANIE WYMIARÓW POMIĘDZY PRZEZDZIAŁAMI PRZEZ RÓŻNE STREFY POŻAROWE, KTÓRYCH NIE OBSŁUGUJĄ, OBRÓBIONE ELEMENTAMI O KLASIE ODPOORNOSI OGNIOWEJ (E) I/SCIANI STROPOWYCH TEGO POMIĘDZY.
 - POWIERZCHNIE LUFTOWE POMIĘDZY STREFAMI.
 - WEGARKI OKIEN I DRZWI DOCIĘPIĆ MIN. 3 CM STYROPIANU.
 - WYSOKOŚĆ PAKIETU W POKOJACH I KUCHNIACH MIESZKAŃ - 87 CM.
 - ZASTOSOWAĆ ASYMETRYCZNE WENTYLACYJNE O OPORNOSCI ODPOWIEDNIE EI 60.
 - W POKOJACH I SYPIALNIACH ZALECA SIĘ WYKONAĆ WYKŁUSZENIE MURÓWANYCH SZCZYTÓW STOSUJĄC RURY SPUSZTOWE NISKOSUMOWE ORAZ IZOLACJĘ NP. ArmaComfort AB Alu (z klasą reakcji na ogień B-s1, d0).
 - DOŚCIE NA DACH Z KŁATKI SCHODOWEJ Dł. MIN. 30 CM (ODSTĘP MIĘDZY SZCZEBELAMI MAKS. 30 CM. ODL. OD SCIANY MIN. 15 CM. OBRĘBZ OCHRONNĄ O ROZSTAWIE MAKS. 30 CM OD 3 M DŁ. PODZIEMIE PODŁOGI).
 - NA WIERZCHOI KOMINA ŁACZYĆ IZOLACJĘ Z DPMI ASYMETRYCZNE I NASTĘPNIE WYKONAĆ CZYŚNIE BETONOWĄ, Z KĄDŁOJ STRÓWY WYKONAĆ KĄDŁOJ GĘSTWOTWÓRNE KAPINOSY KAWALKI WENTYLACYJNE ZAKOŃCZYĆ GŁOSIĄTKAMI WYLOTAMI BOCZNYMI.
 - ZE WZGLĘDU NA IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNĄ ZABRANIA SIĘ BRUDZOWANIA SCIAN W POM. ŁAZIENEK I WC.
 - OSTATECZNA LOKALIZACJA SPRZĘTÓW URZĄDZENI LADUNKOWYCH I KUCHENNYCH ZOSTANIE OKREŚLONA W PROJEKcie WYKONAWCZYM.
 - PRZEKŁADY WENTYLACYJNE PRZECHODZĄCE PRZEZ RÓŻNE STREFY POŻAROWE, KTÓRYCH NIE OBSŁUGUJĄ, OBRÓBIONE ELEMENTAMI O KLASIE ODPOORNOSI OGNIOWEJ (E) I/SCIANI STROPOWYCH TEGO POMIĘDZY.
 - PRZEKŁADY INSTALACYJNE O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 10 MM W SCIANACH I STROPOCH POMIĘDZY STREFAMI, KTÓRYCH NIE OBSŁUGUJĄ, OBRÓBIONE ELEMENTAMI O KLASIE ODPOORNOSI OGNIOWEJ (E) I/SCIANI STROPOWYCH TEGO POMIĘDZY.
 - INSTALACJE PRZECHODZĄCE W SZCZELNOŚCIACH ZWIĄZANYCH SIĘ W PRZESTRZENI WYDZIELONEJ POŻAROWO KŁATKI SCHODOWEJ OBRÓBIAĆ W KLASIE EI 60 LUB WYKONAĆ PRZEPUSTY INSTALACYJNE W STROPAK W KLASIE EI 30 ZASTOSOWAĆ OBRÓBKĘ SZCZYTÓW Z MATERIAŁÓW NIEZAPALNYCH B-s2, d0.

BUDYNEK	NR MIESZKANIA	RODZAJ MIESZKANIA	POWIERZCHNIA MIESZKANIA [M ²]
PARTER	B2.01	M3	67.53
	B2.02	M2	47.01
	B2.03	M2	49.23
	B2.04	M2	46.86
	B2.05	M2	46.94
	B2.06	M3	64.03
ILUŚĆ MIESZKAŃ	6	SUMA PUM	321,60

PROJEKT CHRONIDNY PRZEMIAŁ AUTORSKI - USTAWA Z 4 LUTEGO 1994. (Dz. U. z 2000. Nr 85, poz. 904) ZWOLNIENIENIE EGZEMPLARZY, OŚPIRZĄDZ LUB INNE WYKONANE DO ODBIÓRU ORAZ OPRACOWANIA ZALĄCZNE W POSIADANIU OSTATECZNEJ I PROJEKTU BUDOWLANEGO LUB WYKONANEGO BEZ ZODJY AUTORÓW JEST ZABRONIONE.

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

INWESTOR: EMKA INWEST Sp.z o.o. 51-114 Wrocław, ul. Obornicka 113F/7 mgr inż. architekt ANNA WSÓŁ

PROJEKT PROJEKCIJA

ME I NAKREŚLENIE PROJEKCIJA 19/02/2023

ME I NAKREŚLENIE PROJEKCIJA 21/04/2024

PROJEKT SPRAWOZDANIE

WSPÓRPRACOWNICY: mgr inż. arch. DOROTA MARSZALEK, mgr inż. arch. ALEKSANDRA RZEPEKA, mgr inż. arch. MAŁGORZATA HŁEBRANDT

PROJEKT PROJEKCIJA

PROJEKT SPRAWOZDANIE

PROJEKT ARCHITEKTURA

SKALA: 1:50

DATA: GRUDZIEŃ 2023

BRANŻA: ARCHITEKTURA

STRONA: 1

TYTUŁ RYSUNKU: BUDYNEK B3 - RZUT PARTERU

B3-03

- IZOLACJA TERMICZNA**
- STYROPIAN (WG OPISU WARSTW)
 - WIEŁNA MINERALNA (WG OPISU WARSTW)
 - PEŁTA PIR (WG OPISU WARSTW)
- LEGENDA POŻ.**
- Sciana/strop oddzielający pożarowy REI20
 - Sciana/strop wydzielenia pożarowego (R)E60
 - Sciana/strop o odporności ogniowej (R)E60
 - Sciana o odporności ogniowej (R)E30
- Dla elementów budowlanych, które są elementami konstrukcyjnymi (osazymi) wymagane jest dodatkowe oznaczenie (B).