



STREFA POŻAROWA 1-ZL
NA W PIĘTRZE POW. 420.19m²

STREFA POZ. 2-PM
(WINDA) 3.12 m²

BUDYNEK	RODZAJ MIESZKANIA	POWIERZCHNIA POJEDYNCZEGO MIESZKANIA [M ²]
KOND. II	B2.07	M4 77.67
	B2.08	M2 46.80
	B2.09	M2 49.00
	B2.10	M2 46.63
	B2.11	M2 46.74
ILOŚĆ MIESZKAŃ	M3	63.82
	SUMA PUM	330.66

IZOLACJA TERMICZNA
 --- STROPIWIE (WG OPISU WARSTW)
 --- WIEJNA MINERALNA (WG OPISU WARSTW)
 --- PŁYTA PIR (WG OPISU WARSTW)

LEGENDA PRZÓZ.
 --- Ściana/strop oddzielenia pożarowego REI120
 --- Ściana/strop wydzielenia pożarowego (R)E60
 --- Ściana/strop o odporności ogniowej (R)E60
 --- Ściana o odporności ogniowej (R)E30
 Dla elementów budowlanych, które są elementami konstrukcyjnymi (nośnymi) wymagano jest dodatkowej nośności (N).

- UWAGI OGÓLNE:**
- WYMAGANY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - POSTAWIĆ REALIZACJI OBIEKTU JEST ZATWIERDZONY PROJEKT BUDOWLANY I ODPOWIEDNIE BRANŻOWE PROJEKTY WYKONAWCZE
 - WSZYSTKIE PRACE MUSZĄ BYĆ WYKONYWANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI I POD STAŁYM NADZOREM OSÓB UPRAWNIOWANYCH
 - WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE Z ZASTOSOWANIEM ROZMAIANYCH 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 ODPOWIEDZIAĆ NORMATOM BEZPIECZYSTWA P. POZ. BHP. POSIADAĆ ATYSTY I APROBATY TECHNICZNE
 - WYMIAROWANIE WEWNĄTRZ POMICZCZEN BEZ UWZGLĘDNIENIA TYNKÓW
 - POWIERZCHNIE UŻYTKOWE POMICZCZEN PODANE Z TYNKAMI
 - WĘGARKI OKIEN I DRZWI DOCEPIĆ MIN. 3 CM. STYROPIANU
 - WYSOKOŚĆ PARAPETU W POKOJACH I KUCHNIACH MIESZKAŃ - 87 CM
 - ZASTOSOWAĆ SZTAŁTKI WENTYLACYJNE O OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60
 - W POKOJACH I SYPIALNIACH ZAŁOŻYĆ SIĘ WYKONAĆ WYŁUSZENIE MIKROWYCIĄCH SZCZOTÓW. STOSUJĄC RURY SPUSZTOWE NISKOSZUMOWE ORAZ IZOLACJĘ NP. ArmComfort AB Alu z klasą reakcji na ogień B-s1, d0.
 - DOJŚCIE NA DACH Z KLATKI SCHODOWEJ DRABINA SZER. MIN. 50 CM (ODSTĘPY MIĘDZY SZCZEBELAMI 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 OSIATKOWANYMI WYŁOTAMI BOCZNYMI.
 - ZĘ WZGLĘDNY NA IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNĄ ZABRANIA SIĘ BRUZZOWANIA ŚCIAN W POM. ŁAZIENEK I WC
 - OSTATECZNA LOKALIZACJA SPRZĘTÓW / URZĄDZEŃ ŁAZIENKOWYCH I KUCHENNYCH ZOSTANIE OKREŚLONA W PROJEKCIE WYKONAWCZYM
 - PRZEPUSTY WENTYLACYJNE PRZECHODZĄCE PRZEZ RÓŻNE STREFY POŻAROWE, KTÓRYCH NIE OBSŁUGUJĄ, OBUJOWANE ELEMENTAMI O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI)S WYMAGANE DLA ELEMENTU ODDZIelenIA POŻAROWEGO TYCH STREF POŻAROWYCH LUB ZABEZPIECZENIE KLAPAMI W WYMAGANEJ KLASIE OPORNOŚCI EI S ELEMENTU ODDZIelenIA POŻAROWEGO TYCH STREF POŻAROWYCH
 - PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIelenIA PRZECIWOPOŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ OPORNOŚCI OGNIOWEJ (E) I WYMAGANA DLA TYCH ELEMENTÓW.
 - PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 0.04 M W ŚCIANACH I STROPACH POMICZCZENIA ZAMKNIĘTEGO, DLA KTÓRYCH WYMAGANA KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ JEST NIE NIŻSZA NIŻ EI 60 LUB R E I 60 A NIEBUDOWYCH ELEMENTAMI ODDZIelenIA PRZECIWOPOŻAROWEGO. POWINNY MIEĆ KLASĘ OPORNOŚCI OGNIOWEJ (E) I ŚCIAN I STROPOW TEGO POMICZCZENIA.
 - INSTALACJE PROWADZONE W SZCZATACH ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W PRZESTRZENI WYDZIELONEJ POŻAROWO KLATKI SCHODOWEJ OBUJOWANE W KLASIE EI 60 LUB WYKONAĆ PRZEPUSTY INSTALACYJNE W STROPACH W KLASIE EI 301 ZASTOSOWAĆ OBUJOWY SZCZOTÓW Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH B-s2, d0

RZUT KOND. II-BUD.B2(B3)

PROJEKT OCHRONY PRZEBUDOWY AUTOKARÓW – USTAWA Z 4 LUTEGO 1994. (Dz. U. z 2000. Nr 60, poz. 904) ZWELIKOWANIE EGZEMPLARZY, ODPOWIEDZIALNE WNIOSKOWANIE DO OBROTU ORAZ OBRÓTKOWANIE ZAŁĄCZNE W POSTYCI KRAJOWEJ KOSZYSTWIE I PROJEKTU OBRÓTKOWANIE BEZ ZOOZY AUTOKARÓW JEST ZABOWONIE.

INWESTOR: A.Wsól, J.Micór – Architekti sp. z o.o. ul. PADEREWSKIEGO 23, tel/fax 71/3481516

mgr inż. architekt ANNA WSÓŁ

mgr inż. architekt JOANNA MICÓR

mgr inż. arch. DOROTA MARZĄLEK, mgr inż. arch. ALEKSANDRA RZEPKA, mgr inż. arch. MAŁGORZATA HILDEBRANDT

mgr inż. arch. DOROTA MARZĄLEK, mgr inż. arch. ALEKSANDRA RZEPKA, mgr inż. arch. MAŁGORZATA HILDEBRANDT

BUDOWA 7 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z GARAŻAMI PODZIEMNYMI ORAZ PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA LOKALE MIESZKALNE I USŁUGOWE BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO WRAZ Z ZACOSPÓDAROWANIEM TERENU I NIEBUDOWA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, PRZY UL. INWALIDÓW WOJENNYCH W WOŁOWIE, DZ. NR 7 AM-29, 62/52, 62/53, 62/54 AM-22, OBRĘB WOŁÓW

SKALA: 1:50

DATA: GRUDZIEŃ 2023

BRANŻA: ARCHITEKTURA

STADIUM: PW

NR RT: B2-04