



BUDYNEK	RODZAJ MIESZKAŃ	POWIERZCHNIA POJEDYNCZEGO MIESZKAŃ [M2]	
KOND. IV	B2.19	M4	77.13
	B2.20	M2	46.38
	B2.21	M2	48.55
	B2.22	M2	46.18
	B2.23	M2	46.32
B2.24	M3	63.41	
IŁOŚĆ MIESZKAŃ	SUMA PUM	327.97	

- IZOLACJA TERMICZNA**
- STYROPIAN (WG OPISU WARSTW)
 - WEŁNA MINERALNA (WG OPISU WARSTW)
 - PLYTA PIR (WG OPISU WARSTW)
- LEGENDA PPOŻ.**
- Sciana/strop oddzielenia pożarowego REI120
 - Sciana/strop o odporności ogniowej (R)E60
 - Sciana/strop o odporności ogniowej (R)E30
 - Sciana o odporności ogniowej (R)E30
- Dla elementów budowlanych, które są elementami konstrukcyjnymi (roślinny) wymagano jest dodatkowego oznaczenia.

- UWAGI OGÓLNE:**
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - PODSTAWĄ REALIZACJI OBJEKTU 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 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 ODPOWIEDZIEĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P. POŻ. POSIADAĆ ATYSTY I APROBATY TECHNICZNE.
 - WYMIAROWANIE WEWNĄTRZ POMIĘDZY BEZ UWZGLĘDNIENIA TYNKÓW.
 - POWIERZCHNIE UŻYTKOWE POMIĘDZY PODANE Z TYNKAMI.
 - WEGARKI OKIEN I DRZWI DOCEPIĆ MIN. 3 CM. STYROPIANU.
 - WYSOKOŚĆ PARAPETU W POKOJACH I KUCHNIACH MIESZKAŃ - 87 CM.
 - ZASTOSOWAĆ KSZTAŁTKI WENTYLACYJNE O ODPIRNOŚCI OGNIOWEJ EI 60.
 - W POKOJACH I SYPIALNIACH ZALECA SIĘ WYKONAĆ WYGŁUSZENIE MUROWANYCH SZACHTOWYCH STOSUJĄC RURY SPUSZCZOWE NISKOSZUMOWE ORAZ IZOLACJĘ NP-AlphaComfort AB Alu I (z klasą reakcji na ogień B-s1, d0).
 - DOJŚCIE NA DACH Z KLATKI SCHODOWEJ DRABINA SZER. MIN. 60 CM (ODSTĘPY MIĘDZY SZCZEBELAMI MAKS. 30 CM. ODŁ. OD ŚCIANY MIN. 15 CM), OBRĘBZ OCHRONNĄ O ROZSTAWIE MAKS. 80 CM, PRĘTY PIONOWE O ROZSTAWIE MAKS. 30 CM OD 3 M NAD POZIOMYM PODŁOGI.
 - DOJŚCIE NA DACH Z KLATKI SCHODOWEJ DRABINA SZER. MIN. 60 CM (ODSTĘPY MIĘDZY SZCZEBELAMI MAKS. 30 CM. ODŁ. OD ŚCIANY MIN. 15 CM), OBRĘBZ OCHRONNĄ O ROZSTAWIE MAKS. 80 CM, PRĘTY PIONOWE O ROZSTAWIE MAKS. 30 CM OD 3 M NAD POZIOMYM PODŁOGI.
 - NA WIERZCHU KOMINA UŁOŻYĆ IZOLACJĘ Z PAPY ASFALTOWEJ, A NASTĘPNIE WYKONAĆ CZAPĘ BETONOWĄ, Z KĄDEK STRONY WYKONAĆ KILKU CENTYMETROWE KAPINOSY, KANAŁY WENTYLACYJNE ZAKOŃCZYĆ OSIĄTKOWANymi WYLOTAMI BOCZNYMI.
 - ZE WZGLĘDU NA ZŁOŻYNOŚĆ AKUSTYCZNY ZABRANIA SIĘ BRUDZIENIA ŚCIAN W POM. ŁAZIENEK I WC.
 - OSTATECZNA LOKALIZACJA SPRZĘTOWYCH URZĄDZEŃ ŁAZIENKOWYCH I KUCHENNYCH ZOSTANIE OKREŚLONA W PROJEKcie WYKONAWCZYM.
 - PRZEWODY WENTYLACYJNE PRZECHODZĄCE PRZEZ RÓŻNE STREFY POŻAROWE, KTÓRYCH NIE OBSŁUGUJĄ, OBUJAWIAĆ ELEMENTAMI O KLASIE ODPIRNOŚCI OGNIOWEJ (E)IS WYMAGANE DLA ELEMENTU ODZIELENIA POŻAROWEGO TYCH STREF POŻAROWYCH LUB ZABEZPIECZENIE KLAPAMI W WYMAGANEJ KLASIE ODPIRNOŚCI EIS ELEMENTU ODZIELENIA POŻAROWEGO TYCH STREF POŻAROWYCH.
 - PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPIRNOŚCI OGNIOWEJ (E) I WYMAGANA DLA TYCH ELEMENTÓW.
 - PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 0,04 M W ŚCIANACH I STROPACH POMIĘDZY ZAMKNIĘTEGO, DLA KTÓRYCH WYMAGANA KLASA ODPIRNOŚCI OGNIOWEJ JEST NIŻSZA NIŻ E 160 LUB R E 160, A NIEBĄDĄCYCH ELEMENTAMI ODZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPIRNOŚCI OGNIOWEJ (E) I ŚCIAN I STROPÓW TEGO POMIĘDZY.
 - INSTALACJE PROWADZONE W SZACHTACH ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W PRZESTRZENI WYDZIELONEJ POŻAROWO KLATKI SCHODOWEJ OBUJAWIAĆ W KLASIE EI 60 LUB WYKONAĆ PRZEPUSTY INSTALACYJNE W STROPACH W KLASIE EI 30 I ZASTOSOWAĆ OBUJAWIĄ SZACHTOWYCH Z MATERIAŁÓW NIEZAPALNYCH B-s2, d0.

PROJEKT OCHRONY PRZEDMIAN AUTORSKIM – USTAWA Z 4 LUTEGO 1994. (Dz. U. z 2000. Nr 60, poz. 904) DWIEKROTNIE WYKONANIE, ODPORZĄDZĄC IŁB INNE WYKONANIE DO OBRÓTU ORAZ OBRÓTKOMI ZŁAZENIE W POSTYCI KONKRECJI KONSTRUKCJI I PRZEKROTU BUDOWLANYCH.

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

PROJEKTANTA: mgr inż. architekt ANNA WSÓŁ

PROJEKTANTA: mgr inż. architekt JOANNA MICÓR

WSPRACOWNIA: mgr inż. arch. DOROTA MARSALEK, mgr inż. arch. ALEXANDRA RZEPIKA, mgr inż. arch. MAŁGORZATA HILDEBRANDT

TEMAT: BUDOWA 7 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z GARAJAMI PODZIEMNYMI ORAZ PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA LOKALE MIESZKALNE I USŁUGOWE BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO WRAZ Z ZACOSPÓDAROWANIEM TERENU I NIEZBEDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, PRZY UL. INWALIDÓW WOLEJNYCH W WÓLŹOWIE, DZ. NR 7 AM-29, 62/52, 62/53, 62/54 AM-22, OBRĘBZ WÓLŹÓW

SKALA: 1:50

DATA: GRUDZIEŃ 2023

BRANŻA: ARCHITEKTURA

STADIUM: PW

TYTUŁ RYSUNKU: BUDYNEK B2(B3) – RZUT KONDYGNACJI IV

NR RYS.: B2-06

RZUT KOND. IV – BUD. B2(B3)