



- UWAGI OGÓLNE:**
1. WYMIARY REALIZACJI NA BUDOWIE.
 2. POOSTAWIA REALIZACJI OBIEKTU JEST ZATWIERDZONY PROJEKT BUDOWLANY I ODPOWIEDNIE BRANŻOWE PROJEKTY WYKONAWCZE.
 3. WSZYSTKIE PRACE MUSZĄ BYĆ WYKONYWANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ I Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI I POD STALYM NADZOREM OSÓB UPRAWNIOWANYCH.
 4. WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE Z ZASTOSOWANIEM ROZKAZÓW SYSTEMOWYCH POWINNY BYĆ WYKONYWANE WEDŁUG TECHNOLOGII OKREŚLONEJ PRZEZ PRODUCENTA.
 5. OPISY TECHNICZNE, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA.
 6. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY, ROZMIAROWANIE TECHNICZNE MUSZĄ ODPOWIEDZIAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P. POŻ. BHP, POSIADAĆ ATETY I APROBATY TECHNICZNE.
 7. WYMAROWANIE WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA BEZ UWZGLĘDNIENIA TYNKÓW.
 8. POWIERZCHNIE UŻYTKOWE POMIESZCZEN PODAJE SIĘ TYMIAMI.
 9. WĘGAROKI OKIEN I DRZWI DOCIĘPIĆ MIN. 3 CM STYROPYANU.
 10. WYSOKOŚĆ PARAPETU W POKOJACH I KUCHNIACH MIESZKAŃ - 87 CM.
 11. ZASTOSOWAĆ Kształtki wentylacyjne o odporności ogniowej EI 60.
 12. W POKOJACH I SYPIALNIACH ZALECA SIĘ WYKONAĆ WYGŁUSZENIE MURÓWANYCH SZCZOTÓW STOSUJĄC RURY SPUSTOWE NISKOSUMOWE ORAZ IZOLACJĘ NP. AmaComfort AB Ali (z klasą reakcji na ogień B-s1, d0).
 13. DOJŚCIE NA DACH Z KLATKI SCHODOWEJ DRABINA SZER. MIN. 50 CM (ODSTĘPY MIĘDZY SZCZEBLAMI 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 PODZIEMIEM POKOJÓW.
 14. NA WERCHUJ KORYTA IZOLACJĘ Z PAPI ASFALTOWEJ, A NASTĘPNIE WYKONAĆ CZAPĘ BETONOWĄ, Z KAŻDEJ STRONY WYKONAĆ KILKU CENTYMETROWE KAPINOSY. KANAŁY WENTYLACYJNE ZAKOŃCZYĆ OSIATKOWANYMI WYLOTAMI BOCZNYMI.
 15. ZE WZGLĘDU NA IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNĄ ZABRANIA SIĘ BRUZZOWANIA ŚCIAN W POM. ŁAZIENEK I WC.
 16. OSTATNIA LOKALIZACJA SPRZĘTÓW / URZĄDZEN ŁAZIENKOWYCH I KUCHENNYCH ZOSTANIE OKREŚLONA W PROJEKcie WYKONAWCZYM.
 17. PRZEPUSTY WENTYLACYJNE PRZECHODZĄCE PRZEZ RÓŻNE STREFY POŻAROWE, KTÓRYCH NIE OBSŁUGUJĄ OBUJEDNANE ELEMENTAMI O KLASIE ODPOORNOCI OGNIOWEJ (EI) WYMAGANE DLA ELEMENTU ODDZIELENIA POŻAROWEGO TYCH STREF POŻAROWYCH LUB ZABEZPIECZONE KLAPAMI W WYMAGANEJ KLASIE ODPOORNOCI EI5 ELEMENTU ODDZIELENIA POŻAROWEGO TYCH STREF POŻAROWYCH.
 18. PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPOORNOCI OGNIOWEJ (E I) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.
 19. PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 0,04 M W ŚCIANACH I STROPACH POMIESZCZENIA ZAMKNIĘTEGO, DLA KTÓRYCH WYMAGANA KLASA ODPOORNOCI OGNIOWEJ (EI) WYMAGANE DLA ELEMENTU ODDZIELENIA POŻAROWEGO, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPOORNOCI OGNIOWEJ (E I) ŚCIAN I STROPÓW TEGO POMIESZCZENIA.
 20. INSTALACJE PROWADZĄCE W SZCZOTACH ZŁĄCZAJĄCYCH SIĘ W PRZESTRZENI WYDZIELONEJ POŻAROWO KLATKI SCHODOWEJ OBUJEDNAĆ W KLASIE EI 60 LUB WYKONAĆ PRZEPUSTY INSTALACYJNE W STROPACH W KLASIE EI 30 I ZASTOSOWAĆ OBUJEDNĄ SZCZOTÓW Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH B-s2, d0.

BUDYNEK B1	NR MIESZKANIA	ROZMIAR MIESZKANIA	POWIERZCHNIA MIESZKANIA [M2]
PARTER	B1.1	M4	77,80
	B1.2	M2	47,25
	B1.3	M2	46,81
	B1.4	M3	64,04
	B1.5	M3	69,36
ilość MIESZKAŃ	5	PUM	305,26

- IZOLACJA TERMICZNA**
- STYROPAN (WG OPISU WARSTW)
 - WĘTNA MINERALNA (WG OPISU WARSTW)
 - PLYTA PIR (WG OPISU WARSTW)
- LEGENDA PROZ:**
- Sciana/strop oddzielenia pożarowego REI120
 - Sciana/strop wydzielenia pożarowego (R)E160
 - Sciana/strop o odporności ogniowej (R)E160
 - Sciana o odporności ogniowej (R)E120
 - Sciana o odporności ogniowej (R)E30
- Dla elementów budowlanych, które są elementami konstrukcyjnymi (nosnymi) wymagano jest dodatkowej notacji: (R).

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORKIM - USTAWA Z 4 LUTEGO 1994 (Dz. U. z 2000, Nr 80, poz. 904) ZWIĘKOCHEMNIENIE EGZEMPLARZY, ODPISZKAŁ LUB INNE WPROWADZANO DO ODRZUTU ORAZ OPRACOWANIA ZAŁĄCZNE W PISKO KONSEPSJI OSTATNIEJ I PROJEKTU BUDOWLANYM LUB WYKONANEGO BEZ ZODZI AUTORA JEST ZABRONIONE.

A.Wsól, J.Miőr - Architekci s.p. Wrocław, ul. PADEREWSKIEGO 23, tel./fax 71/3481516

INWESTOR	EMKA INWEST Sp. z o.o. 51-114 Wrocław, ul. Obornicka 113F/7	PODPIS PROJEKTANTA	
MIEJ. NUMEROWO PROJEKTANTA	mgr inż. architekt ANNA WSÓŁ	PODPIS PROJEKTANTA	
NR. UPI. BUD.	191/92/9P	PODPIS PROJEKTANTA	
MIEJ. NUMEROWO PROJEKTANTA	mgr inż. architekt JOANNA MIŐR	PODPIS PROJEKTANTA	
NR. UPI. BUD.	21/04/00A	PODPIS PROJEKTANTA	
OPISOWANIE	mgr inż. arch. DOROTA MARSZĄEK, 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 NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, PRZY UL. INWALIDÓW WOJENNYCH W WIEDEBNIA, DZ. NR 7 AM-29, 62/32, 62/33, 62/34 AM-22, OBRĘB WÓŁÓW

Tytuł rysunku: BUDYNEK B1-RZUT PARTERU

SKALA: 1:50

DATA: GRUDZIEŃ 2021

BRANŻA: ARCHITEKTURA

STRONA: PW

NR. RYS.: B1-03

