



- UWAGI OGÓLNE:**
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 2. PODSTAWĄ REALIZACJI OBJEKTU JEST ZATWIERDZONY PROJEKT BUDOWLANY I ODPWIEDNIE BRANŻOWE PROJEKTY WYKONAWCZE.
 3. WSZYSTKIE PRACE MUSZĄ BYĆ WYKONYWANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ I ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI POD STALYM NADZOREM OSÓB UPRAWNIOWYCH.
 4. WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE Z ZASTOSOWANIEM ROZWIĄZAŃ 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, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE MUSZĄ ODPOWIEDZIEĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P. POZ. BHP, POSIADAĆ ATYSTY I APROBATY TECHNICZNE.
 7. WYMAGOWANIE WEWNĄTRZ POMIĘSZCZEN BEZ WZGLĘDNIENIA TYNKOW.
 8. POWIERZCHNIE UŻYTKOWE POMIĘSZCZEN PODANE Z TYNKIAMI.
 9. WEGARKI OKIEN I DRZWI DOCIĘPIĆ MIN. 3 CM, STYROPIANU.
 10. WYSOKOŚĆ PARAPETU W KUCHNIACH I KUCHNIACH MIESZKAN - 87 CM.
 11. ZASTOSOWAĆ KSZTAŁTKI WENTYLACYJNE O OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60.

12. W POKOJACH I SYPIALNIACH ZALECA SIĘ WYKONAĆ WYGŁUSZENIE MUROWANYCH SZCZOTÓW STOSUJĄC RURY SPUSZCZOWE NISKOSUMOWE ORAZ IZOLACJE NP: Arma Comfort AB Alu (z klasą reakcji na ogień B-s1, d0).
13. DŁUGOŚĆ NA DACHU Z KŁATKI SCHOENAUER DRABINA SZER. MIN. 50 CM (ODSTĘPY MIĘDZY SZCZEBŁAMI MAKS. 30 CM, ODŁ. OD ŚCIANY MIN. 15 CM, OBRĘB OCHRONNA O ROZSTAWIE MAKS. 80 CM, PRĘTY PIONOWE O ROZSTAWIE MAKS. 30 CM OD 3 M NAD PODZIEMNĄ PODLOGĄ).
14. NA WIERZCHU KOMBINA OBZĘCZ IZOLACJĘ Z PĄPKI ASFALTOWEJ, A NASTĘPIE WYKONAĆ CZAPĘ BETONOWĄ, Z KAŻDEJ STRONY WYKONAĆ KILKU CENTYMETROWE KAPINOSY, KANAŁY WENTYLACYJNE ZAKOŃCZYĆ WYLOTAMI BOCZNYMI.
15. ZE WZGLĘDU NA IZOLACYJNOŚĆ MASYCZNA ZABRANIA SIĘ BRUDZENIA ŚCIAN W POK. ŁAZIENKI I WC.
16. OSTATECZNA LOKALIZACJA SPRZĘTÓW I URZĄDZEŃ ŁAZIENKOWYCH ZOSTANIE OKREŚLONA W PROJEKcie WYKONAWCZYM.
17. NA ETAPIE PW MOŻA ULICZ ZMIANIE POWIERZCHNIE KOMINÓW WENTYLACYJNYCH, CO MOŻE SKUTKOWAĆ ZMIANAMI POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH.
18. PRZEWODY WENTYLACYJNE PRZECHODZĄCE PRZEZ RÓŻNE STREFY POŻAROWE, KTÓREJ NIE OBRUSZAJĄ, OBUJOWANE ELEMENTAMI O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI5) WYMAGANEJ DLA ELEMENTU ODDZIELENIA POŻAROWEGO TYCH STREF POŻAROWYCH.

- UWAGA:**
19. NA DACHU O SPADKU PONIĄD 25% ORAZ NA DACHU POKRYTYM MATERIAŁAMI LAMELIOWYMI (TŁUKACYMI) NALEŻY WYKONAĆ STAŁE DOJŚCIA DO KOMINÓW, URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH ORAZ ANTEN RADIOWYCH I TELEWIZYJNYCH - STOPNIE ŁAWY KOMINIARSKIE.
 20. DOJŚCIA, O KTÓRYCH MOWA W LIST. 4, NA ODCINKACH O NACHYLENIU PONIĄD 35% POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONE PRZEZ PODŁOŻA:
 21. NA DACHU NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZABEZPIECZENIA PRZECIWNIEGOWE.
 22. PODANA WYSOKOŚĆ KOMINÓW ODNOSI SIĘ DO MINIMALNEGO POZIOMU OTWORÓW WYLOTOWYCH.
 23. KOMINY MUROWANE NA STROPIE NAD PODDASZEM UŻYTKOWYM WYKONAĆ Z BŁOCKÓW TYPU SIŁKA E12

A.Wsól, J.Micór - Architekci sp. p. WROCLAW, ul. PADEREWSKIEGO 23 tel/ fax 71/ 3481718	
Investor:	61-114 Wrocław, ul. Obornicka 113/17.
Architektura:	mgr inż. arch. Anna Wsól Nr upr. 191/92/OP
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Joanna Micór Nr upr. 21/04/DOIA
Współpraca:	mgr inż. arch. Dorota Marszałek, mgr inż. arch. Paweł Rajca
Temat:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU oraz PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z GARAZAMI PODZIEMNYMI WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ PRZY UL. LESNEJ W WOJEW. NR 42/2 I 42/3 O 402 - UL. LESNA. AM 32, dr 1 - UL. GULINIANA - AM 39, obęgi WOJÓW, Z PODZIAŁEM INWESTYCJI NA ETAPY 1A, 1B, 2, 3.
Skala:	1:50
Data:	06.2021
Stadium:	PW
Tręść rys.:	BUDYNEK B1 - RZUT KONDYGNACJI III - ETAP 1A
Nr rys.:	B1A-05 ETAP 1A