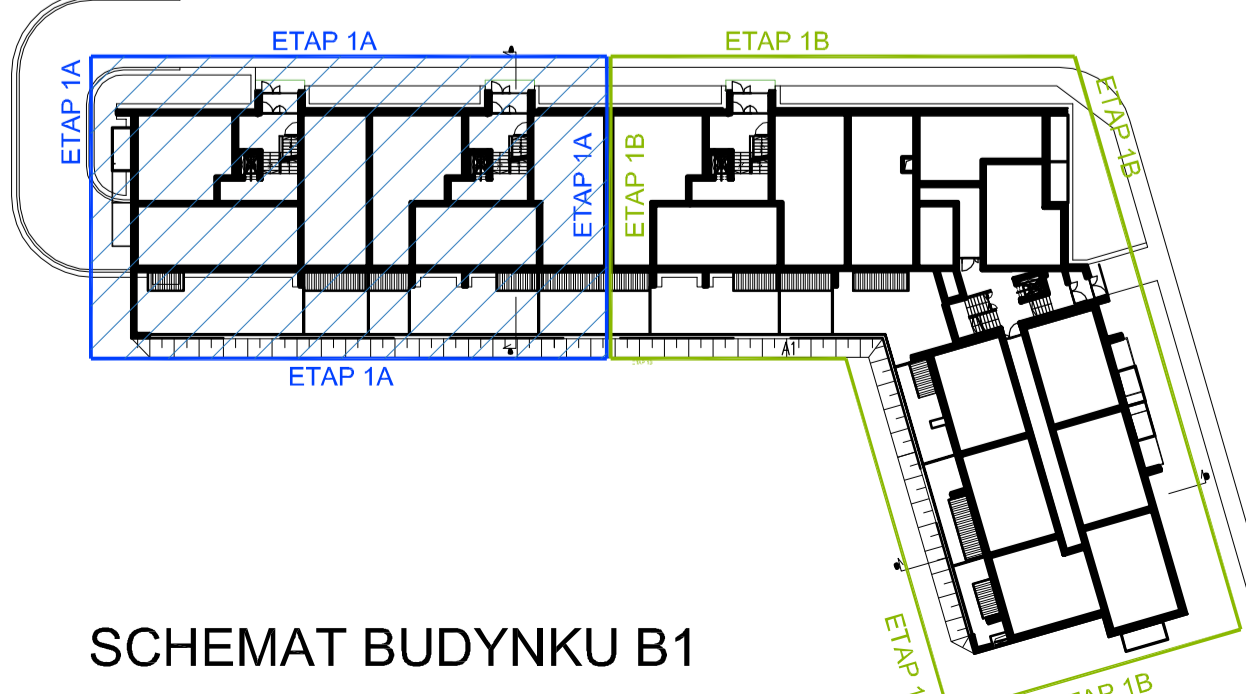


ETAP 1A

ETAP 1B

ETAP 1A

ETAP 1B



SCHEMAT BUDYNKU B1

- 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 WYKONANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI I POD STAKIEM NAZDZIEM OŚÓB UPRAWNIENIACH.
 4. WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE Z ZASTOSOWANIEM ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH POWINNY BYĆ WYKONANE 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 ODPWIAADAĆ NORMATOM BEZPIECZEŃSTWA P. POZ. BHP, POSIADAĆ ATYSTY I APROBATY TECHNICZNE.
 7. WYMIAROWANIE WEWNĄTRZ POMIĘSZCZENI BEZ UWZGLĘDNIENIA TYNKOW.
 8. POWIERZCHNIE UŻYTKOWE POMIĘSZCZENI PODANE Z TYNKIAMI.
 9. WEGARKI OKIEN I DRZWIW DOCEPIĆ MIN. 3 CM. STYROPIANIU.
 10. WYSOKOŚĆ PARAPETU W POKOJACH 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 SPUSZTOWE NISKOSKŁADOWE ORAZ IZOLACJĘ NP. Arma Comfort AB Alu (z klasą reakcji na ogień B-s1, d0).
13. DŁUGOŚĆ NA DACHU Z KŁATKI SCHOENAUER ORAZINIA SZER. MIN. 50 CM (ODSTĘPY MIĘDZY SZCZEBLAMI MAKS. 30 CM, ODŁ. OD ŚCIANY MIN. 15 CM), OBRZEŻ OCHRONNĄ O ROZSTAWIE MAKS. 80 CM, PRĘTY PIONOWE O ROZSTAWIE MAKS. 30 CM OD 3 M NAD POZIOMYM PODŁOGI.
14. NA WIERZCHU KOMBINA UB OZCZC IZOLACJĘ Z PAPI ASBALTOWEJ, A NASTĘPNIE WYKONAĆ CZAPĘ BETONOWĄ, Z KADZDEJ STRONY WYKONAĆ KILKU CENTYMETROWE KAPINOSY. KANAŁY WENTYLACYJNE ZAKOŃCZYĆ WYŁOTAMI BOCZNYMI.
15. ZE WZGLĘDU NA IZOLACYJNOŚĆ MUŚTYCZNA ZABRANIA SIĘ BRUZDOWANIA ŚCIAN W POK. ŁAZIENEK I WC.
16. OSTATECZNA LOKALIZACJA SPRZĘTÓW I URZĄDZEŃ ŁAZIENKOWYCH ZOSTANIE OKREŚLONA W PROJEKcie WYKONAWCZYM.
17. NA ETAPIE PW WÓDZA ULICZ ZMIANIE POWIERZCHNI KOMINÓW WENTYLACYJNYCH, CO MOŻE SIĘ WYSTĄPIĆ ZMIANAMI POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH.
18. PRZEWODY WENTYLACYJNE PRZECHODZĄCE PRZEZ RÓŻNE STREFY POŻAROWE, KTÓREJ NIE ODBSŁUGUJĄ OBUJAWIANE ELEMENTAMI O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ (EIS) WYMAGANEJ DLA ELEMENTU ODDZIELENIA POŻAROWEGO TYCH STREF POŻAROWYCH.

- UWAGA:
19. NA DACHU O SPADKU PONAD 25% ORAZ NA DACHU POKRYTYM MATERIAŁAMI LAKOWANYMI (TELUKACYJNYMI) NALEŻY WYKONAĆ STALE DOJŚCIA DO KOMINÓW, URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH ORAZ ANTEN RADIOWYCH I TELEWIZYJNYCH - STOPIENIE ŁAWY KOMINIARSKIE.
 20. DOJŚCIA, O KTÓRYCH MOŻNA W UST. 4, NA ODCINKACH O NACHYLENIU PONAD 25% POWINNY MIEĆ ZABEZPIECZENIA PRZED POŚLÓŻKĄ.
 21. NA DACHU NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZABEZPIECZENIA PRZECIWSIEGOWE.
 22. PODANA WYSOKOŚĆ KOMINÓW ODNOSI SIĘ DO MINIMALNEGO POZIOMU OTWORÓW WYLOTOWYCH.
 23. KOMINY MUROWANE NA STROPIE NAD PODDASZEM UŻYTKOWYM WYKONAĆ Z BLOKÓWKÓW TYPU SIŁKA E12

A. Wsół, J. Miciór - Architekci sp. z o.o. WROCLAW, ul. PADEREWSKIEGO 23 tel/ fax 71/ 3481718	
Investor:	61-114 Wrocław, ul. Obornicka 113F/7.
Architektura:	mgr inż. arch. Anna Wsół Nr upr. 191/92/OP
Sprawydzający:	mgr inż. arch. Joanna Miciór 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 NIEZBIEDNĄ INFRASTRUKTURĄ PRZY UL. LESNEJ W WOŁOWIE NR 42/1-42/3 OR 402 - UL. LESNA, AM 32, dr 1 - UL. GULINIANA - AM 39, obręb WOŁÓW, Z PODZIAŁEM INWESTYCJI NA ETAPY 1A, 1B, 2, 3.
Skala:	1:50
Data:	06.2021
Stadium:	PW
Tręść rys.:	BUDYNEK B1 - RZUT PARTERU - ETAP 1A

