



- UWAGI OGÓLNE:
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 2. PODSTAWĄ REALIZACJI OBJEKTU JEST ZATWIERDZONY PROJEKT BUDOWLANY I ODPOWIEDNIE BRANŻOWE PROJEKTY WYKONAWCZE.
 3. WSPYTKI PRACE MUSZĄ BYĆ WYKONYWANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ I ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI I PRUDY W NADZORZE OSOB UPRAWNIWIONYCH.
 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 I ROZWIĄZANIA TECHNICZNE MUSZĄ ODPOWIEDZIEĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P. POŻ. BHP, POSIADAĆ ATYSTY I APROBATY TECHNICZNE.
 7. WYMIAROWANIE WEWNĄTRZ POMIĘSZCZEN Z UWZGLĘDNIENIEM TYTKOM.
 8. POWIERZCHNIE UŻYTKOWE POMIĘSZCZEN PODAJE Z TYTKAM.
 9. WESZCZKI OKIEN I DRZWI DOCIĘCIE MIN. 3 CM. STYROPANU.
 10. WYSOKOŚĆ PARAPETU W POKOJACH I KUCHNIACH MIESZKAN - 87 CM.
 11. ZASTOSOWAĆ KSZTAŁTY WENTYLACYJNE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60.

12. W POKOJACH I SYPIALNICH ZAŁEŻA SIĘ WYKONANIE WYKŁUSZENIE MIUROWANYCH SZCZYTÓW STOSUJĄC RURY SPUSZTOWE WYSOKOŚCIOWE DRĄŻ. IZOLACJE HP. ArmaCombet AB/Alu z 2 kraw. narb. na ogni. Bst. 400.
13. DOJŚCIE NA DACH Z KŁATKI SCHODOWEJ DRABINĄ SZER. MIN. 50 CM (ODSTĘPY MIĘDZY SZCZEBLAMI MAX. 30 CM. ODL. OD ŚCIANY MIN. 15 CM. OBRZEŻ OCHRONNĄ O ROZSTAWIE MAX. 80 CM, PRĘTY PODKÓWNE O ROZSTAWIE MAX. 30 CM OD 1 M NAD PODŁOŻEM PODKÓGI.
14. NA WIERZCHU KOMINA UŁOŻYĆ IZOLACJĘ Z PAPPY ASFALTOWEJ. A NASTĘPNIE WYKONAĆ SZAPE BETONOWĄ, Z KĄDEKI STRONY WYKONAĆ KILKU CENTYMETROWE KAPINOSY. KANAŁY WENTYLACYJNE ZAKOŃCZYĆ WYCIĘMI BOCZNYMI.
15. ZE WZGLĘDU NA IZOLACJĘ AKUSTYCZNĄ ZABRANIA SIĘ BRUDZOWANIA ŚCIAN W POM. ŁAZIENEK I WC.
16. OSTATECZNA LOKALIZACJA SPRZĘTÓW / URZĄDZEŃ ŁAZIENKOWYCH ZOSTANIE OKREŚLONA W PROJEKcie WYKONAWCZYM.
17. NA ETAPIE PW MOGA ULĘC ZMIANIE POWIERZCHNIE KOMINÓW WENTYLACYJNYCH, CO MOŻE SKŁUPIWAĆ ZMIANAMI POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH.
18. PRZYKREŚLIŁY WENTYLACYJNE PRZECHODZĄCE PRZEZ RÓŻNE STREFY POŻAROWE, KTÓREJ NIE OBSŁUGUJĄ OBLUDOWANE ELEMENTAMI O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ JEJ WYMAGANEJ DLA ELEMENTU ODDZIELENIA POŻAROWEGO TYCH STREF POŻAROWYCH.

- UWAGA:
19. NA DACHU O SPADKU PONAD 25% ORAZ NA DACHU POKRYTYM MATERIAŁAMI LAKOWANYMI TELAGIAMI NALEŻY WYKONAĆ STALĘ DOJŚCIA DO KOMINÓW, URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH ORAZ ANTEN RADIOWYCH I TELEWIZYJNYCH - STORNIĘ I ŁAWY KOMINARSKIE.
 20. DOJŚCIE O WYCIĘMIACH W LUST. 4. NA ODGIĘBKACH O NACHYLENIU PONAD 25% POWINNY MIEĆ ZABEZPIECZENIA PRZECIWPADNIĘCIA.
 21. NA DACHU NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZABEZPIECZENIA PRZECIWPADNIĘCIA.
 22. PODANA WYSOKOŚĆ KOMINÓW ODNOŚNI SIĘ DO MINIMALNEGO PODDOLU OTWORÓW WYLOTOWYCH.

A.Wsół, J.Micór- Architekci sp. z o.o. WROCŁAW, ul. PADEREWSKIEGO 23 tel/ fax 71/ 3481718			
Investor:	EMK INVEST Sp. z o.o.		
Architektura:	mgr inż. arch. Anna Wsół	Nr upr. 191/92/OP	Podpis:
Sprowadzający:	mgr inż. arch. Joanna Micór	Nr upr. 21/04/DOIA	
Współpracujący:	mgr inż. arch. Dorota Marszałek, mgr inż. arch. Paweł Rajca		
Temat:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU oraz PROJEKT ARCHITECTONICZNO-BUDOWLANY TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELKOPROSTOKÓW, Z GARŻAMI POZIOMYMI ORAZ Z MIEJSCOWĄ INFRASTRUKTURĄ PRZY UL. LESNĄ W WOŁOWIE NR 421/423 or 492 - UL. LESNA, AM 32, or 1 - UL. GULIANA - AM 39, obręb WOŁÓWEK Z PODZIAŁEM INWESTYCJI NA ETAPY 1A, 1B, 2, 3.		
Skala:	1:50		
Data:	06.2021		
Stadium:	PW		
Nr rys.:	B1B-04/1 ETAP 1B		
Treść rys.:	BUDYNEK B1 - RZUT KONDYGNACJI II - ETAP 1B - CZĘŚĆ 1.		