



- UWAGI OGÓLNE:
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  2. PODSTAWĄ REALIZACJI OBJEKTU JEST ZATWIERDZONY PROJEKT BUDOWLANY I ODPOWIEDNIE BRANŻOWE PROJEKTY WYKONAWCZE.
  3. WSZYSTKIE PRACE MUSZĄ BYĆ WYKONYWANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ I ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI I PRAKTYCZNYM NADZOREM OSOB UPRAWNIOWANYCH.
  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. POŻ. BHP, POSIADAĆ ATYSTY I APROBATY TECHNICZNE.
  7. WYMIAROWANIE WEWNĄTRZ POMIĘSZCZEN Z UWZGLĘDNIENIEM TYTKOM.
  8. POWIERZCHNIE UŻYTKOWE POMIĘSZCZEN PODANE Z TYTKAMI.
  9. WYSOKOŚCI OKIEN I DRZWI DOCIĄGAJĄ MIN. 3 CM. STYKOPANU.
  10. WYSOKOŚĆ PARAPETU W POKOJACH I KUCHNIACH MIESZKAŃ - 87 CM.
  11. ZASTOSOWAĆ KSZTAŁT I WENTYLACYJNE O OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60.

12. W POKOJACH I SYPIALNICH ZAŁEŻA SIĘ WYKONANIE WYKUSZENIE MUROWANYCH SZCZYTÓW STOSUJĄC RURY SPISOWE WYSOKOŚCIOWE ORAZ IZOLACJE NP. ArmaCombet AB/Alu z krawędzią na ogni B/et. 400.
13. DOJŚCIE NA DACH Z KŁATKI SCHODOWEJ DRABINĄ SZER. MIN. 50 CM (ODSTĘPY MIĘDZY SZCZEBLAMI MAKS. 30 CM. ODŁ. OD ŚCIANY MIN. 15 CM. OBRZEŻ OCHRONNĄ O ROZSTAWIE MAKS. 80 CM, PRĘTY PODKÓWNE O ROZSTAWIE MAKS. 30 CM OD 1 M NAD PODKÓWNIĄ PODŁOGI.
14. NA WIERZCHNI KOMINA UŁOŻYĆ IZOLACJĘ Z PAPY ASFALTOWEJ. A NASTĘPNIE WYKONANIE CZAPKI BETONOWEJ, Z KADZIEJ STRONY WYKONANIE KILKU CENTYMETROWE KAPINOSY. KANAŁY WENTYLACYJNE ZAKOŃCZYĆ WYCIEMNIONO.
15. ZE WZGLĘDU NA IZOLACJĘ WYKONANIE BRUZOWANIA 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. PRZYKREŚLIWIENIOWE PRZEKROJE RÓŻNE STREFY POZAROWE, KTÓREJ NIE OBSŁUGUJĄ ELEMENTAMI O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ JEJ WYMAGANEJ DLA ELEMENTU ODDZIELENIA POZAROWEGO TYCH STREF POZAROWYCH.

- UWAGA:
19. NA DACHU O SPADKU PONAD 25% ORAZ NA DACHU POKRYTYM MATERIAŁAMI LAKOWANYMI TELAGIAMI NALEŻY WYKONAC STALE DOJŚCIE DO KOMINÓW, URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH ORAZ ANTEN RADIOWYCH I TELEWIZYJNYCH - STOPNIE I ŁAWY KOMINARSKIE.
  20. DOJŚCIE O WYKONYWANIU W LIST. 4. NA ODGONKACH O NACIYLENIU PONAD 25% POWINNY MIEĆ ZABEZPIECZENIA PRZED POŚLIZGIEM.
  21. NA DACHU NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZABEZPIECZENIA PRZECIWNIEWIEDE.
  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:	51-114 Wrocław, ul. Obornicka 113/87.
Architektura:	mgr inż. arch. Anna Wsół Nr upr. 191/92/OP
Sprowadzający:	mgr inż. arch. Joanna Micór Nr upr. 21/04/DOIA
Temat:	mgr inż. arch. Dorota Marszałek, mgr inż. arch. Paweł Rajca
Skala:	1:50
Data:	06.2021
Stadium:	PW
Nr rys.:	B1B-05/1 ETAP 1B
Treść rys.:	BUDYNEK B1 - RZUT KONDYGNACJI III - ETAP 1B - CZĘŚĆ 1.