



ELEVACJA PÓLNOCNA



ELEVACJA POŁUDNIOWA



ELEVACJA ZACHODNIA



ELEVACJA WSCHODNIA

- KOLORYSTYKA :**
- A. TYNK AKRYLOWY - KOLOR BAUMIT LIFE 0889 - BIAŁY/JASNO SZARY
  - B. TYNK AKRYLOWY - KOLOR BAUMIT LIFE 0871 - ANTRACYT
  - C. OKŁADZINA FASAD - HAAKSBERGEN - ELASTOLITH - MINERALNA PŁYTKA KLINKIEROWA - KOLOR E.7214, FORMAT WF 50x210mm, FUGA ANTRACYT
  - D. DACHÓWKA CERAMICZNA - CREATON SIMPLA CZARNA MAT ANGOBOWANA, FORMAT 300x500mm
  - E. NADSZYBIE WINDY, KOMINY - TYNK MOZAIKOWY KOLOR BAUMIT LIFE 0871 - ANTRACYT
  - F. OBRÓBKA BLACHARSKA Z BLACHY POWLEKANEJ RAL 7016 LUB BLACHY TYTAN - CYNK LUB OCYNK
  - G. BALUSTRAŁA PEŁNA PŁYTA HPL - KRONOSPAN - KOLOR ANTRACYT 0164
  - H. OKNA PCV, NAWIETRZAKI OKIENNE - KOLOR RAL 7016
  - I. PARAPETY Z BLACHY POWLEKANEJ RAL 7016 LUB BLACHY TYTAN - CYNK LUB OCYNK
  - J. OKNA DACHOWE - KOLOR RAL 7016
  - K. OKNO WYŁAZOWE - KOLOR RAL 7016
  - L. BALUSTRAŁA STALOWA MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016, H=70cm I 110cm
  - M. PRZEGRODY MIĘDZY BALKONAMI: PŁYTA HPL - KRONOSPAN - KOLOR ANTRACYT 0164 LUB BIAŁY 8681
  - O. MUREK OPOROWY - TYNK AKRYLOWY - KOLOR BAUMIT LIFE 0871 - ANTRACYT
  - P. DRZWI KLATKI SCHODOWEJ - ŚLUSARKA ALUMINIOWA - KOLOR RAL 7016
  - Q. OKNO KLATKI SCHODOWEJ - ŚLUSARKA ALUMINIOWA - KOLOR RAL 7016
  - R. NAWIEW DO KOMÓREK, POM. TECHNICZNYCH ITP.
  - S. ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM - TYNK AKRYLOWY - KOLOR BAUMIT LIFE 0871 - ANTRACYT
  - U. COKÓŁ - TYNK MOZAIKOWY - KOLOR BAUMIT LIFE 0871 - ANTRACYT
  - V. RYNNA W SYSTEMIE BEZOKAPOWYM Z BLACHY POWLEKANEJ RAL 7016 LUB BLACHY TYTAN - CYNK LUB OCYNK

- 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 POD STAŁYM NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH.
  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 ODPOWIADAĆ NORMATOM BEZPIECZENSTWA P. POZ, BHP, POSIADAĆ ATESTY I APROBATY TECHNICZNE.
  7. WYMIAROWANIE WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ BEZ UWZGLĘDNIENIA TYNKÓW.
  8. POWIERZCHNIE UŻYTKOWE POMIESZCZEŃ PODANE Z TYNKAMI.
  9. WĘGARKI OKIEN I DRZWI DOCIEPLIĆ MIN. 3 CM. STYROPIANU.
  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 WYGLUSZENIE MUROWANYCH SZACHTÓW, STOSUJĄC RURY SPUSTOWE NISKOSZUMOWE ORAZ IZOLACJĘ NP. ArmaComfort AB Alu (z klasą reakcji na ogień B-s1, d0).
  13. DOJŚCIE NA DACH Z KLATKI SCHODOWEJ DRABINĄ SZER. MIN. 50 CM (ODSTĘPY MIĘDZY SZCZEBŁAMI MAKS. 30 CM, ODL. OD ŚCIANY MIN. 15 CM), OBRĘCZ OCHRONNA O ROZSTAWIE MAKS. 30 CM OD 3 M NAD POZIOMEM PODŁOGI.
  14. NA WIERZCHU KOMINA UŁOŻYĆ IZOLACJĘ Z POPY ASFALTOWEJ, A NASTĘPNIE WYKONAĆ CZAPĘ BETONOWĄ, Z KAŻDEJ STRONY WYKONAĆ KILKU CENTYMETROWE KAPINOSY, KANAŁY WENTYLACYJNE ZAKOŃCZYĆ WYLOTAMI BOCZNYMI.
  15. ZE WZGLĘDU NA IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNĄ ZABRANIA SIĘ BRUZDOWANIA ŚCIAN W POM. ŁAZIENEK I WC.
  16. OSTATECZNA LOKALIZACJA SPRZĘTÓW I URZĄDZEŃ ŁAZIENKOWYCH ZOSTANIE OKREŚLONA W PROJEKcie WYKONAWCZYM.
  17. NA ETAPIE PW MOGĄ ULEC ZMIANIE POWIERZCHNIE KOMINÓW WENTYLACYJNYCH, CO MOŻE SKUTKOWAĆ ZMIANAMI POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH.
  18. PRZEWOZY WENTYLACYJNE PRZECHODZĄCE PRZEZ RÓŻNE STREFY POŻAROWE, KTÓREJ NIE OBSŁUGUJĄ, OBUJADANE ELEMENTAMI O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EIS) WYMAGANEJ DLA ELEMENTU ODDZIELENIA POŻAROWEGO TYCH STREF POŻAROWYCH.
  19. NA DACHU O KĄTOWYCH PONAD 25% ORAZ NA DACHU POKRYTYM MATERIAŁAMI LĄMLIWYMI (TLUKĄCYMI) NALEŻY WYKONAĆ STAŁE DOJŚCIA DO KOMINÓW, URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH ORAZ ANTEN RADIOWYCH I TELEWIZYJNYCH - STOPNIE I ŁAWY KOMINIARSKIE.
  20. DOJŚCIA, O KTÓRYCH MOWA W UST. 4, NA ODCINKACH O NACHYLENIU PONAD 25% POWINNY MIEĆ ZABEZPIECZENIA PRZED POŚLIZGIEM.
  21. NA DACHU NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZABEZPIECZENIA PRZECIWSNIEGOWE.
  22. PODANA RZĘDNA WYSOKOŚCIOCWA KOMINÓW ODNOSI SIĘ DO MINIMALNEGO POZIOMU OTWORÓW WYLOTOWYCH.

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - USTAWA Z 4 LUTEGO 1994. (Dz. U z 2000r. Nr 80, poz. 904) ZWIELOKROTNIANIE EGZEMPLARZY, ODSPRZEDAŻ LUB INNE WPROWADZANIE DO OBROTU ORAZ OPRACOWANIA ZALEŻNE W POSTACI KONCEPCJI OSTATECZNEJ I PROJEKTU BUDOWLANEGO LUB WYKONAWCZEGO BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE.

A.Wsół, J.Micór- Architekti sp.p. WROCŁAW, ul. PADEREWSKIEGO 23 tel/ fax 71/ 3481718			
Inwestor:	EMKA INWEST Sp. z o.o. 51-114 Wrocław, ul. Obornicka 113F/7.		
Architektura:	mgr inż. arch. Anna Wsół 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. Aleksandra Rzepka	Podpis:	
Temat:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU oraz PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z GARAŻAMI PODZIEMNYMI WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ PRZY UL. LEŚNEJ W WOŁOWIE NR.39, część działki 37/1, dr. 40 - UL. LESNA, AM - 32, dr 1- UL. GLINIANA - AM39, obręb: WOŁÓW, Z PODZIAŁEM INWESTYCJI NA ETAPY 1A, 1B 2, 3.	Skala:	1:200
Treść rys.:	BUDYNEK B2 (B3) - ELEVACJE	Data:	02.2021
		Stadium:	PB
		Nr rys.	B2-01