



KOLORYSTYKA	
E1.1	TYNK AKRYLOWY – KOLOR BAUMIT LIFE 0878 – BIAŁY/JASNO SZARY
E1.2	TYNK AKRYLOWY – KOLOR BAUMIT LIFE 0871 – GRAFITOWY
E1.3	OKŁADZINA FASADOWA – ELASTOLITH – MINERALNA PŁYTKA KLINKIEROWA, KOLOR – KIEL 99647, FORMAT NF 71x240mm, FUGA – SZARY CEMENTOWY 55303
E2.1	COKÓŁ – TYNK MOZAIKOWY – KOLOR BAUMIT LIFE 0878 – BIAŁY/JASNO SZARY
E2.2	COKÓŁ – TYNK MOZAIKOWY – KOLOR BAUMIT LIFE 0871 – GRAFITOWY
E3.1	KOMINY – TYNK MOZAIKOWY KOLOR BAUMIT LIFE 0871 – GRAFITOWY
E3.2	SZYB WINDOWY – TYNK MOZAIKOWY KOLOR BAUMIT LIFE 0871 – GRAFITOWY
E4.1	ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM – TYNK MOZAIKOWY, KOLOR BAUMIT LIFE 0871 – GRAFITOWY
E4.2	BALKON – SUROWY BETON IMPREGNOWANY LUB TYNK MOZAIKOWY, KOLOR BAUMIT LIFE 0871 – GRAFITOWY
E4.3	ZADASZENIE BALKONU – SUROWY BETON IMPREGNOWANY LUB TYNK MOZAIKOWY, KOLOR BAUMIT LIFE 0871 – GRAFITOWY
E5.1	BALUSTRADA BALKONU – SZKŁO MLECZNE; POCHWYT I PODKONSTRUKCJA – RURA KWADRATOWA, ALUMINIOWA, KOLOR RAL 7024 – GRAFITOWY, hmin=110cm
E5.2	PRZEGRODA MIĘDZY BALKONAMI Z PANELI ALUMINIOWYCH LUB PŁYT HPL, KOLOR RAL 7024 – GRAFITOWY, h=250cm
E6.1	DRZWI WEJŚCIOWE – ŚLUSARKA ALUMINIOWA, KOLOR RAL 7024 – GRAFITOWY
E6.2	OKNO W KLATCE SCHODOWEJ – ŚLUSARKA ALUMINIOWA, KOLOR RAL 7024 – GRAFITOWY
E6.3	OKNA PVC, OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ KOLOR RAL 7024 – GRAFITOWY, OD STRONY WEWNĘTRZNEJ KOLOR BIAŁY RAL 9001, NAWIĘTRZAKI OKIENNE W KOLORZE OKNA
E6.4	PARAPETY Z BLACHY POWLEKANEJ RAL 7024 LUB BLACHY TYTAN – CYNK LUB OCYNK
E7.1	OBROBKA BLACHARSKA Z BLACHY POWLEKANEJ RAL 7024 LUB BLACHY TYTAN – CYNK LUB OCYNK
E8.1	NAWIEW DO KOMÓREK, POM. TECHNICZNYCH ITP.
E8.2	BONIA ELEWACYJNA SZEROKOŚCI 3cm, KOLOR RAL 7024 – GRAFITOWY

UWAGA:
MINERALNĄ PŁYTKĘ KLINKIEROWĄ NAD OKNAMI I DRZWIAMI NALEŻY UKŁADAĆ POZIOMO JAK NA POZOSTAŁYCH FRAGMENTACH ELEWACJI.

- UWAGI OGÓLNE:**
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - PODSTAWĄ REALIZACJI OBIEKTU JEST ZATWIERDZONY PROJEKT BUDOWLANY I ODPOWIEDNIE BRANŻOWE PROJEKTY WYKONAWCZE.
 - WSZYSTKIE PRACE MUSZĄ BYĆ WYKONYWANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI I POD STAŁYM NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH.
 - WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE Z ZASTOSOWANIEM ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH POWINNY BYĆ WYKONYWANE WEDŁUG TECHNOLOGII OKREŚLONEJ PRZEZ PRODUCENTA.
 - OPISY TECHNICZNE, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA.
 - WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE MUSZĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZENSTWA P. POŻ, BHP, POSIADAĆ ATESTY I APROBATY TECHNICZNE.
 - WYMIAROWANIE WEWNĄTRZ POMIĘSZCZEŃ BEZ UWZGLĘDNIENIA TYNKÓW.
 - POWIERZCHNIE UŻYTKOWE POMIĘSZCZEŃ PODANE Z TYNKAMI.
 - WĘGARKI OKIEN I DRZWI DOCIĘLIĆ MIN. 3 CM. STYROPIANU.
 - WYSOKOŚĆ PARAPETU W POKOJACH I KUCHNIACH MIESZKAŃ - 87 CM.
 - ZASTOSOWAĆ KSZTAŁTKI WENTYLACYJNE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60.
 - W POKOJACH I WYPALNIACH ZALECA SIĘ WYKONAĆ WYGŁUSZENIE MURÓWANYCH SZACHTÓW STOSUJĄC RURY SPUSTOWE NISKOSZUMOWE ORAZ IZOLACJĘ NP. ArmaComfort AB Alu (z klasą reakcji na ogień B-s1, d0).
 - DOUŚCIE NA DACH Z KLATKI SCHODOWEJ DRABINĄ SZER. MIN. 50 CM (ODSTĘPY MIĘDZY SZCZEBLAMI MAKS. 30 CM, ODL. OD ŚCIANY MIN. 15 CM). OBRĘCZ OCHRONNA O ROZSTAWIE MAKS. 80 CM, PRĘTY PIONOWE O ROZSTAWIE MAKS. 30 CM OD 3 M NAD POZIOMEM PODŁOGI.
 - NA WIERZCHU KOMINA UŁOŻYĆ IZOLACJĘ Z PAPY ASFALTOWEJ. A NASTĘPNIE WYKONAĆ CZAPĘ BETONOWĄ, Z KAŻDEJ STRONY WYKONAĆ KILKUCENTYMETROWE KAPINOSY. KANAŁY WENTYLACYJNE ZAKOŃCZYĆ OSIATKOWANYMI WYLOTAMI BOCZNYMI.
 - ZE WZGLĘDU NA IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNĄ ZABRANIA SIĘ BRUZDOWANIA ŚCIAN W POM. ŁAZIENEK I WC.
 - OSTATECZNA LOKALIZACJA SPRZĘTÓW I URZĄDZEŃ ŁAZIENKOWYCH I KUCHENNYCH ZOSTANIE OKREŚLONA W PROJEKCIE WYKONAWCZYM.
 - NA ETAPIE PW MOGĄ ULEC ZMIANIE POWIERZCHNIE KOMINÓW WENTYLACYJNYCH, CO MOŻE SKUTKOWAĆ ZMIANAMI POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH.
 - PRZEWODY WENTYLACYJNE PRZECHODZĄCE PRZEZ RÓŻNE STREFY POŻAROWE, KTÓRYCH NIE OBSŁUGUJĄ, OBUĐOWANE ELEMENTAMI O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EIS) WYMAGANEJ DLA ELEMENTU ODDZIELENIA POŻAROWEGO TYCH STREF POŻAROWYCH LUB ZABEZPIECZONE KLAPAMI W WYMAGANEJ KLASIE ODPORNOŚCI EIS ELEMENTU ODDZIELENIA POŻAROWEGO TYCH STREF POŻAROWYCH.
 - PODANA RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA 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 ECZEMPLARZY, 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 – Architekci sp.p. WROCŁAW, ul. PADEREWSKIEGO 23, tel/fax 71/3481516		
INWESTOR	EMKA INWEST Sp.z o.o. 51-114 Wrocław, ul. Obornicka 113F/7	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. architekt ANNA WSÓŁ	PODPIS PROJEKTANTA
NR UPR. BUD.	191/92/OP	
IMIĘ I NAZWISKO PROJ. SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. architekt JOANNA MICÓR	PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO
NR UPR. BUD.	21/04/DOIA	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. DOROTA MARSZALEK, mgr inż. arch. ALEKSANDRA RZEPKA, mgr inż. arch. MAŁGORZATA HILDEBRANDT	
TEMAT	BUDOWA 7 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z GARAŻAMI PODZIEMNYMI ORAZ PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA LOKALE MIESZKALNE I USŁUGOWE BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, PRZY UL. INWALIDÓW WOJENNYCH W WOŁOWIE, DZ. NR 7 AM-29, 62/32, 62/33, 62/34 AM-22, OBRĘB WOŁÓW	
TYTUŁ RYSUNKU	BUDYNEK B1 – ELEWACJE	
SKALA	1:200	
DATA	CZERWIEC 2023	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
STADIUM	PAB	
NR RYS.	B1-01	