



KOLORYSTYKA

1. TYNK AKRYLOWY BAUMIT LIFE 0909
2. TYNK AKRYLOWY BAUMIT LIFE 0873
3. TYNK AKRYLOWY BAUMIT LIFE 0501
4. OKNA PCV KOLOR ZEWNĘTRZNY - BIAŁY, WEWN. BIAŁE, nawietrzaki okienne w kolorze okna
5. OBRÓBKĄ BLACHARSKA Z BLACHY TYTAN - CYNK (Kolor blachy tytan-cynk grafitowy np. firmy Rheinzink patyna grafit)
6. PARAPETY PVC POWLEKANE - KOLOR RAL 7046
7. KOMINY - TYNK MOZAIKOWY BAUMIT LIFE 0873
8. BALUSTRADA AŻUROWA/SZKLANA, POCHWYT I PODKONSTRUKCJA RURA KWADRATOWA STALOWA MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7046, h=110 cm
9. DRZWI KLATKI SCHODOWEJ - ŚLUSARKA ALUMINIOWA - kolor RAL 7046
10. BALUSTRADA AŻUROWA, POCHWYT I PODKONSTRUKCJA RURA KWADRATOWA STALOWA MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7046, h=110 cm

UWAGI:

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. PODSTAWĄ REALIZACJI OBIEKTU JEST ZATWIERDZONY PROJEKT BUDOWLANY I ODPOWIEDNIE BRANŻOWE PROJEKTY WYKONAWCZE.
3. WSZYSTKIE PRACE MUSZĄ BYĆ WYKONYWANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ Z 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 OPRAWOWANIA.
6. WĘGARKI OKIEN I DRZWI DOCIEPLIĆ MIN. 3 CM. STYROPIANU.
7. WYSOKOŚĆ PARAPETU W POKOJACH I KUCHNIACH MIESZKAŃ - 85 CM, NA KLATCE SCHODOWEJ - 85 cm
8. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE MUSZĄ ODPOWIEDZIAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P. POŻ, BHP, POSIADAĆ ATESTY I APROBATY TECHNICZNE
9. ZASTOSOWAĆ KSZTAŁTKI WENTYLACYJNE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60.
10. W POKOJACH I SYPIALNIACH ZALECA SIĘ WYKONAĆ WYGŁUSZENIE MUROWANYCH SZACHTÓW STOSUJĄC RURY SPUSTOWE NISKOSZUMOWE ORAZ IZOLACJĘ NP. ArmaComfort AB Alu (z klasą reakcji na ogień B-s1, d0).
11. DOJŚCIE NA DACH 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.
12. NA WIERZCHU KOMINA UŁOŻYĆ IZOLACJĘ Z POPY ASFALTOWEJ, A NASTĘPNIE WYKONAĆ CZAPĘ BETONOWĄ, Z KAŻDEJ STRONY WYKONAĆ KILKUCENTYMETROWE KAPINOSY. KANAŁY WENTYLACYJNE ZAKOŃCZYĆ WYLOTAMI BOCZNYMI.
13. DŁUGOŚĆ KOMINA OD KONDYGNACJI PIWNICY OK. 13,30m

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 OPRAWOWANIA 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 (071) 3481516 / 3481718

Investor:	Zakład Usług Ogólnobudowlanych "ELMOT" Rafał Poleć 51-114 Wrocław, ul. Obornicka 113F/7.	
Architektura:	mgr inż. arch. Anna Wsół Nr upr. 191/92/OP	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Joanna Micór Nr upr. 21/04/DOIA	
Współpraca:	arch. Joanna Mazur, arch. Jarosław Jakiel,	
Temat:	PROJEKT WYKONAWCZY 2 BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ PRZY UL. LEŚMIANA W BRZEGU DOLNYM dz. nr 156/17, 156/18, 156/19, OBRĘB: 0001 BRZEG DOLNY, AM-19; fragment działek nr: 156/5, 156/11; AM-19; obręb: BRZEG DOLNY	
Treść rys.:	BUDYNEK B1 - ELEWACJE	

Skala: 1:200
Data: 01.2017
Stadium: P.W
Nr rys. 10