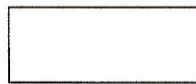


1

- tynk zewnętrzny mineralny "baranek" o fakturze 1,5mm, malowany farbami na kolor biały - kość słoniowa (16004 wg kolornika Architectural Colors, RGB 232,231,223)
rozwiązanie systemowe wg technologii wybranego producenta



1a

- tynk zewnętrzny akrylowy "baranek" o fakturze 1,5mm, barwiony w masie zabezpieczony do wysokości 0,5m nad teren masą hydrofobową, kolor biały - kość słoniowa (16004 wg kolornika Architectural Colors, RGB 232,231,223),
rozwiązanie systemowe wg technologii wybranego producenta



2

- tynk zewnętrzny mineralny gładki, malowany farbą silikonową na kolor 16015 wg kolornika Architectural Colors (RGB 225,212,185), rozwiązanie systemowe wg technologii wybranego producenta



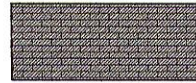
3

- tynk zewnętrzny mineralny gładki, malowany farbą silikonową na kolor 16016 wg kolornika Architectural Colors (RGB 163,145,118)
rozwiązanie systemowe wg technologii wybranego producenta



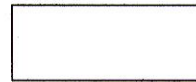
4

- laminowana płyta elewacyjna i balkonowa (HPL), o zintegrowanej powierzchni, dużej gęstości, wysokiej wytrzymałości na uderzenia, odporna na warunki atmosferyczne, kolor - drewnopodobna, o strukturze drewna, kolor do uzgodnienia z projektantem, rozwiązanie systemowe wg technologii wybranego producenta



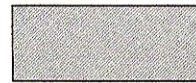
5

- okładzina elastolith - płytki elewacyjne; kolor ciemnoszary (grafitowy)



6

- balustrady balkonowe - tynk zewnętrzny akrylowy gładki, barwiony w masie na kolor 16004 wg kolornika Architectural Colors (RGB 232,231,223) rozwiązanie systemowe wg technologii wybranego producenta



7

- balustrady balkonowe - wypełnienie - szkło bezpieczne, klejone i hartowane - bezbarwne, przezroczyste - montowane w listwach montażowych do poziomych elementów balustrady - rozwiązanie systemowe wg technologii wybranego producenta



7a

- okna fasadowe - wypełnienie - szkło bezpieczne, klejone i hartowane - bezbarwne, przezroczyste - rozwiązanie systemowe wg technologii wybranego producenta



7b

- balustrady balkonowe - konstrukcja: słupki, poręcze - stalowe, malowane proszkowo na kolor RAL 7015, rozwiązanie systemowe wg technologii wybranego producenta

8

- boniowanie o szer.1cm, wewnątrz w kolorze ciemnoszarym RAL 7015, systemowe wg technologii wybranego producenta



9

- dachówka ceramiczna w kolorze grafitowym - rozwiązanie systemowe wg technologii wybranego producenta



- rynny, rury spustowe, obudowy rynien, opierzenia, pokrycia blachą wykonane na zamówienie w kolorze grafitowym, szarym (RAL 7015) dopasowanym do koloru stolarki okiennej - rozwiązanie systemowe wg technologii wybranego producenta



10

- stolarka okienna w kolorze wewnątrz białym, na zewnątrz powłoka ze szkła akrylowego w kolorze ciemnoszarym (RAL 7015) - rozwiązanie systemowe wg technologii wybranego producenta



11

- stolarka specjalna aluminiowa - drzwi wejściowe do klatek, okna na kłatkach schodowych - w kolorze ciemnoszarym (RAL7015) - rozwiązanie systemowe wg technologii wybranego producenta

Uwaga! Przed malowaniem wykonać próbki kolorów farb i uzgodnić z projektantem.

ZYGZUŁA

"ZYGZUŁA" Biuro Projektów o/Pruszcz Gdański, ul.Księdza Włóga 1/2c, 83-000 Pruszcz Gdański, tel./fax (0-58) 6835972

Inwestor: Towarzystwo Budownictwa Społecznego
ABK Sp. z o.o.
ul. Cyprysowa 12
83-000 Pruszcz Gdański

Nazwa rysunku:

PLANSZA ZESTAWIENIA KOLORÓW

Objekt:
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Faza opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY

Lokalizacja:
83-000 Pruszcz Gdański, ul. Aliny
dz. nr 151 obr. 9

ARCHITEKTURA

Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Zygzuta	17/Gd/00	
Opracował:	mgr inż. arch. Alicja Szynwałd-Pitas mgr inż. arch. Aleksandra Rączka		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Tomasz Gołufski	PO/KK/038/03	
Data:	październik 2021	Nr rys.:	
Skala:	—		A-8