


#### OZNACZENIA

1	Cokół tynk silikonowo-silikatowy max 1,5 mm na siatce z włókna szklanego kolor np. jak KABE K11540 Y=36,38% Izolacja styropian 12 cm
2	Elewacja tynk silikonowo-silikatowy max 1,5 mm na siatce z włókna szklanego kolor np. jak KABE K11540 Y=36,38% Izolacja styropian 15 cm
3	Elewacja - pas 31 cm tynk silikonowo-silikatowy max 1,5 mm na siatce z włókna szklanego kolor np. jak KABE K11540 Y=36,38% Izolacja styropian 18 cm
4	Elewacja tynk silikonowo-silikatowy max 1,5 mm na siatce z włókna szklanego kolor np. jak KABE K11520 Y=56,97% Izolacja styropian 15 cm
5	Elewacja tynk silikonowo-silikatowy max 1,5 mm na siatce z włókna szklanego kolor np. jak KABE K11520 Y=56,97% Izolacja styropian 12 cm
6	Elewacja tynk silikonowo-silikatowy max 1,5 mm na siatce z włókna szklanego kolor np. jak KABE K11670 Y=83,85% Izolacja styropian 18 cm
7	Elewacja - fiarki międzyokienne tynk silikonowo-silikatowy max 1,5 mm na siatce z włókna szklanego kolor np. jak KABE K10490 Y=63,48% Izolacja styropian 15 cm
8	Pokrycie - Paga wierzchniego krycia szara np. EXTRADACH WF PYE PV 200 SS SZYBKİ PROFIL
9	Obróbki blacharskie - blacha stalowa ocynkowana powlekana kolor wg RAL 9007 Szary
10	Stolarka okienna kolor wg RAL 9010 Białą
11	Stolarka drzwiowa kolor wg RAL 9007 Szary
12	Kominy tynk silikonowo-silikatowy max 1,5 mm kolor np. jak KABE K11540 Y=36,38%

Kolorystykę elewacji należy przyjąć zgodnie z numerami zawartymi w dokumentacji projektowej. Niedopuszczalne jest dobieranie kolorów tynku poprzez porównywanie ich z kolorami na wydrukach (rysunkach)

#### Uwaga:

- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić w naturze, w przypadku różnic pomiędzy projektem a stanem istniejącym niezgodności należy uzgodnić z projektantem.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- W istniejących otworach okiennych przewidziano skucie węgarków i wyrównanie krawędzi ościeży okiennych.
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej włącznie z projektami branżowymi i wszystkimi istotnymi dla realizacji dokumentami.
- Należy sygnalizować jednostce projektowej wystąpienie kolizji i zagrożeń dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
- Występujące w dokumentacji nazwy i znaki towarowe produktów zostały użyte jedynie w celu określenia zakładanych tzw. standardów technicznych i materiałowych. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań zamiennych, równoważnych lub przewyższających parametrami przywołane w projekcie.

 <p>Pracownia Architektoniczna <b>P. DANIUTA &amp; B. GRZĘKORZEK</b> 98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 16 tel.: 694 105 840 lub 601 804 895 e-mail: daniuta-grzegorzek@wp.pl NIP:8321305546; Regon:100770195</p>	NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W MIEJSCOWOŚCI KŁEŚNICKA NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELODRODZINNY Z LOKALAMI SPOŁACZNYMI ORAZ DOBUDOWĄ SCHODÓW I POCHYLNI DLA NPS.	
	BRANŻA / NR RYSUNKU W-11	TYTUŁ RYSUNKU ELEWACJE 2
IMIĘ I NAZWISKO Opracował:	NR UPRRAWNIENI	PECZĄTKA I PODPIS
DATA 04:2018	DATA 04:2018	DATA 04:2018