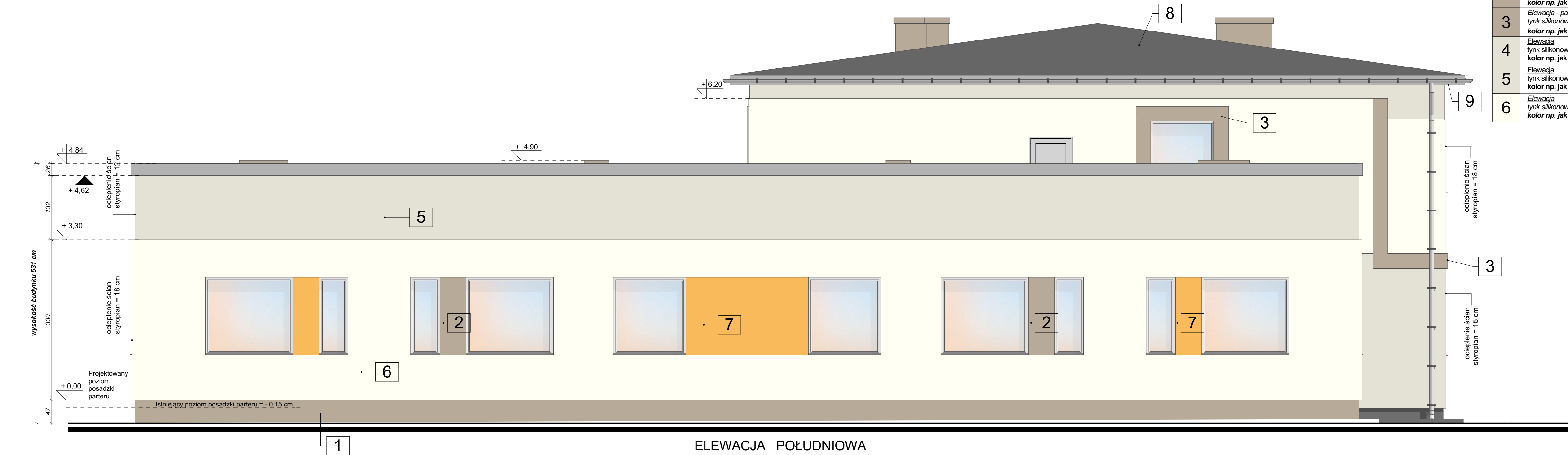


ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

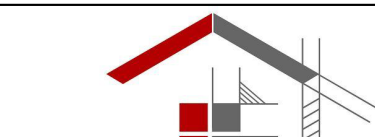
OZNACZENIA

1	Cokół tynk silikonowo-sylkatowy max 1,5 mm na siatce z włókna szklanego kolor np. jak KABE K11540 Y=36,38% Izolacja styropian 12 cm	7	Elewacja - filarki międzyokienne tynk silikonowo-sylkatowy max 1,5 mm na siatce z włókna szklanego kolor np. jak KABE K10490 Y=63,48% Izolacja styropian 15 cm
2	Elewacja tynk silikonowo-sylkatowy max 1,5 mm na siatce z włókna szklanego kolor np. jak KABE K11540 Y=36,38% Izolacja styropian 15 cm	8	Pokrycie - Paga wierzchniego krycia szara np. EXTRADACH WF PYE PV 200 SS SZYBKİ PROFIL
3	Elewacja - pas 31 cm tynk silikonowo-sylkatowy max 1,5 mm na siatce z włókna szklanego kolor np. jak KABE K11540 Y=36,38% Izolacja styropian 18 cm	9	Obróbki blacharskie - blacha stalowa ocynkowana powlekana kolor wg RAL 9007 Szary
4	Elewacja tynk silikonowo-sylkatowy max 1,5 mm na siatce z włókna szklanego kolor np. jak KABE K11520 Y=56,97% Izolacja styropian 15 cm	10	Stolarka okienna kolor wg RAL 9010 Białe
5	Elewacja tynk silikonowo-sylkatowy max 1,5 mm na siatce z włókna szklanego kolor np. jak KABE K11520 Y=56,97% Izolacja styropian 12 cm	11	Stolarka drzwiowa kolor wg RAL 9007 Szary
6	Elewacja tynk silikonowo-sylkatowy max 1,5 mm na siatce z włókna szklanego kolor np. jak KABE K11670 Y=83,85% Izolacja styropian 18 cm	12	Kominy tynk silikonowo-sylkatowy 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 wszelkimi istotnymi dla realizacji dokumentami.
- Należy sygnalizować jednostce projektowej wystąpienie kolizji i zagrożenia 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 P. DANIUTA & B. GRZEGORZEK</p> <p>98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 16 tel.: 604 105 840 lub 601 804 896 e-mail: danuta-grzegorzek@wp.pl NIP: 832.1305546; Regon: 100770195</p>	NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W MIEJSCOWOŚCI KŁEŚNICKA NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELODROZDZINNY Z LOKALAMI SPOŁACZNYMI ORAZ DOBUDOWĄ SCHODÓW I POCHYLNI DLA NPS.			Na działkach Nr ew. 292; 293/1 obręb Kłesznica; 42-164 Parzymiechy		
	BRANŻA / NR RYSUNKU	TYTUŁ RYSUNKU		SKALA	1:50	
	W-10		ELEWACJE 1			
	STADIUM OPACZOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY					
IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PECZĄTKA I PODPIS	DATA			
Opracował:			04:2018			
Opracował:			04:2018			
			04:2018			