

Opis materiałów elewacyjnych:

1.Dach - pokrycie dachowe z blachy na rąbek, kolor RAL 7016

2.Słiana zewnętrzna - tynk silikonowy, kolor biały, RAL 1026, 2005, 2007, 4003, 5024, 6018

3.Słiana zewnętrzna piwnicy - tynk dekoracyjny imitujący kamień naturalny (np. BOLIX TM DECO WZÓR TMD12) z boniowaniem

4.Słolarka okienna - okna PVC, kolor biały, montaż w licu ściany istniejącej, należy zachować sposób otwierania jak w istniejących oknach

5.Parapet zewnętrzny - parapet z blachy w kolorze RAL 7016, pod obróbkami z blachy ozdobne grzysmy podparapetowe w kolorze białym

6.Daszek szklany - daszek systemowy ze szkła hartowanego gr.13mm na wspornika stalowych w kolorze grafitowym

7.Naroża budynku - boniowane naroża budynku tynkiem dekoracyjnym imitującym kamień jak ściany piwnicy

8.Rury spustowe - stalowe rury spustowe systemowe, kolor RAL 7016

9.Rywny dachowe - stalowe rywny dachowe systemowe, kolor RAL 7016

10.Komin wentylacyjny - obróbka blacharska i nowe kominiki wentylacyjne, kolor RAL 7016

11.Komin dymowy i spaliny - remont istniejących kominów, nowe obróbki blacharskie, kolor RAL 7016

12.Wylaz dachowy - wylaz dachowy 70x70, kolor RAL 7016

13.Słolarka drzwiowa - drzwi PVC, kolor grafitowy

14.Słochy zewnętrzne - okładzina schodów wejściowych płytkami w odcieniu szarym, płytki gresowe antypoślizgowe z ryflami, wzdłuż ściany cokołik 10cm

15.Balustrada stalowa - balustrada wzdłuż schodów i spocznika, h=1,10m, kolor grafitowy, balustrada zgodna z Warunkami Technicznymi dla budynków przedszkoli

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem nadrzędnym. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.

2. Wymiary drzwi podane w świetle otworu. Wymiary okien, wylazów, zestawów okiennych, rolek podane w świetle muru. Rozpatrywać wg legendy rysunkowej.

3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składającymi się na komplet dokumentacji projektowej.

4. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:

a) Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;

b) Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych;

c) obowiązujące Normy (wg P.K.N.);

d) instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych.


5. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

6. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.

7. Wszelkie prace wykonać zgodnie z technologią producenta, z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.

8. Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych.

9. W przypadku, gdy w/w wymienionych dokumentach lub załącznikach zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Dopuszcza się zastosowanie materiałów lub urządzeń zamiennych, lecz o parametrach technicznych i jakościowych równoważnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w projekcie budowlanym. Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać przed przystąpieniem do realizacji, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone w dokumentacji projektowej.

 Glob Projekt sp. z o.o.		Chabówka 86A 34-720 Chabówka tel. 510 158 499, 788 526 382 globprojekt@gmail.com	
Inwestor: Gmina Rabka-Zdrój ul. Parkowa 2 34-700 Rabka-Zdrój			
Nazwa inwestycji: Opracowanie dokumentacji technicznej w ramach projektu, pn.: "Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Rabka-Zdrój" dla części IV: "Opracowanie dokumentacji technicznej dla budynku Przedszkola w Chabówce, Chabówka 274A, 34-720 Chabówka"			
Lokalizacja inwestycji: Chabówka 274A 34-720 Chabówka dz. o nr ewid. 716			
Tytuł arkusza: Elewacja zachodnia			
Faza: Termomodernizacja - projekt wykonawczy			
Opracował: mgr inż. Marcin Chryzyk Upr. nr ewid. MPOIA/041/2018 MP-2399		Podpis:	
Skala rysunku: 1:50			
12		06.2022r.	

ARCHITEKTURA