


Opis materiałów elewacyjnych:

- 1.Dach** - pokrycie dachowe z blachy na rąbek, kolor RAL 7016
2.Słiana zewnętrzna - tynk silikonowy, kolor biały
3.Słiana zewnętrzna piwnicy - tynk dekoracyjny imitujący kamień naturalny (np. BOLIX TM DECO WZÓR TMD12) z boniowaniem
4.Schody zewnętrzne - okładzina schodów wejściowych płytkami w odcieniu szarym, płytki gresowe antypoślizgowe z ryflami, wzdłuż ściany cokołik 10cm
5.Balustrada stalowa - balustrada wzdłuż schodów i spocznika, h=1,10m, kolor grafitowy, balustrada zgodna z Warunkami Technicznymi dla budynków przedszkoli
6.Stolarka okienna - okna PVC, kolor biały, montaż w licu ściany istniejącej, należy zachować sposób otwierania jak w istniejących oknach
7.Parapet zewnętrzny - parapet z blachy w kolorze RAL 7016, pod obróbkami z blachy ozdobne grzysy podparapetowe w kolorze białym
8.Daszek szklany - daszek systemowy ze szkła hartowanego gr.13mm na wspornika stalowych w kolorze grafitowym
9.Naroża budynku - boniowane naroża budynku tynkiem dekoracyjnym imitującym kamień jak ściany piwnicy
10.Rury spustowe - stalowe rury spustowe systemowe, kolor RAL 7016
11.Rynny dachowe - stalowe rynny dachowe systemowe, kolor RAL 7016
12.Komin wentylacyjny - obróbka blacharska i nowe kominiki wentylacyjne, kolor RAL 7016
13.Komin dymowy i spaliny - remont istniejących kominów, nowe obróbki blacharskie, kolor RAL 7016

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 ościeżnic. Wymiary okien, wylotów, 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 północna	
Fotot: Termomodernizacja - projekt wykonawczy	
Opracował: mgr inż. Marcin Chryczyk Upr. nr ewid. MPOIA/041/2018 MP-2399	Podpis:
Skala rysunku: 1:50	
10	06.2022r.