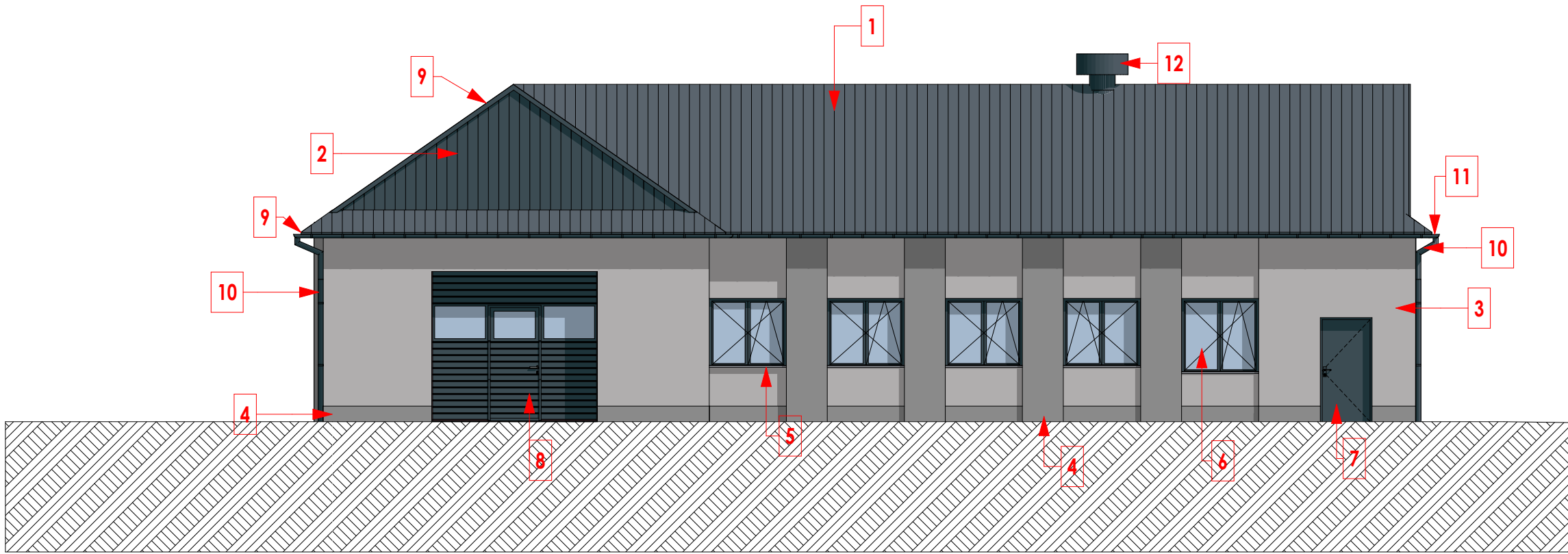
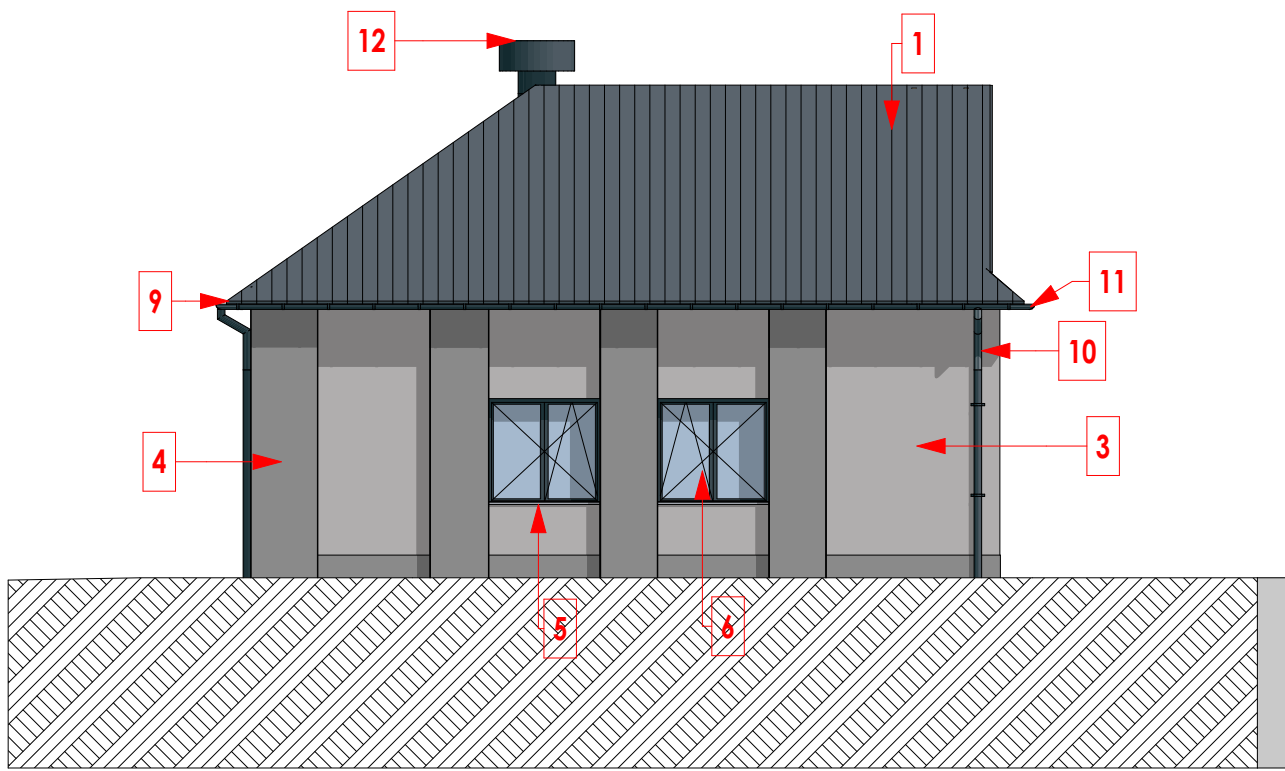


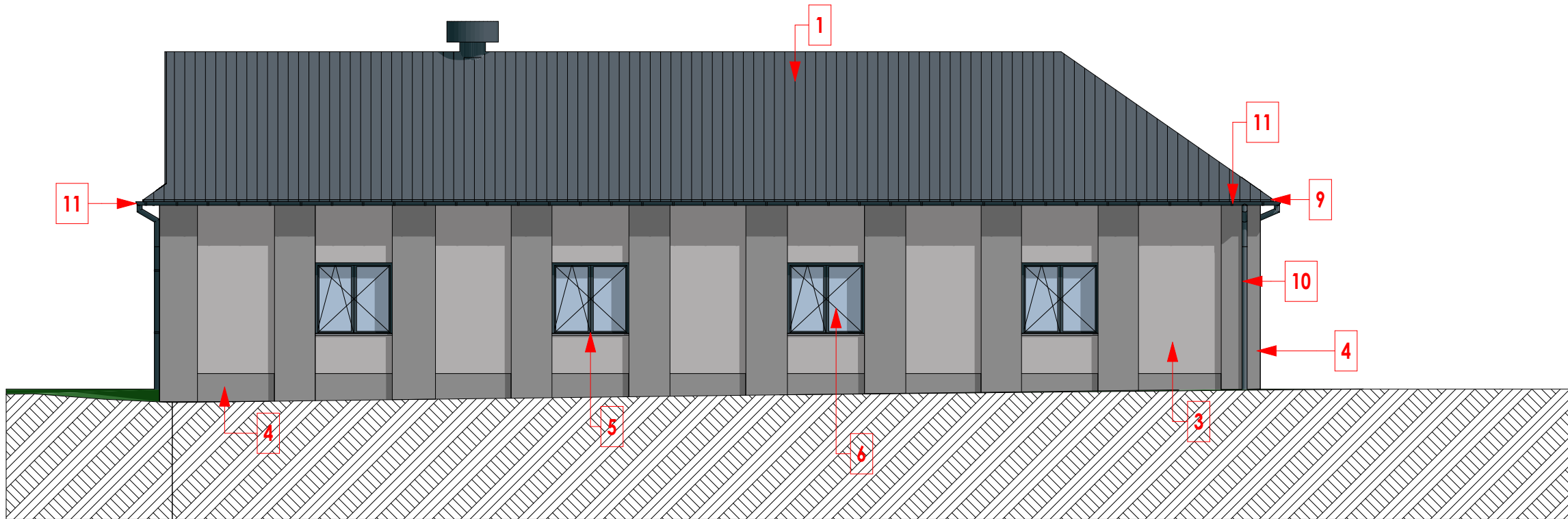
3.1.ELEWACJA WSCHODNIA



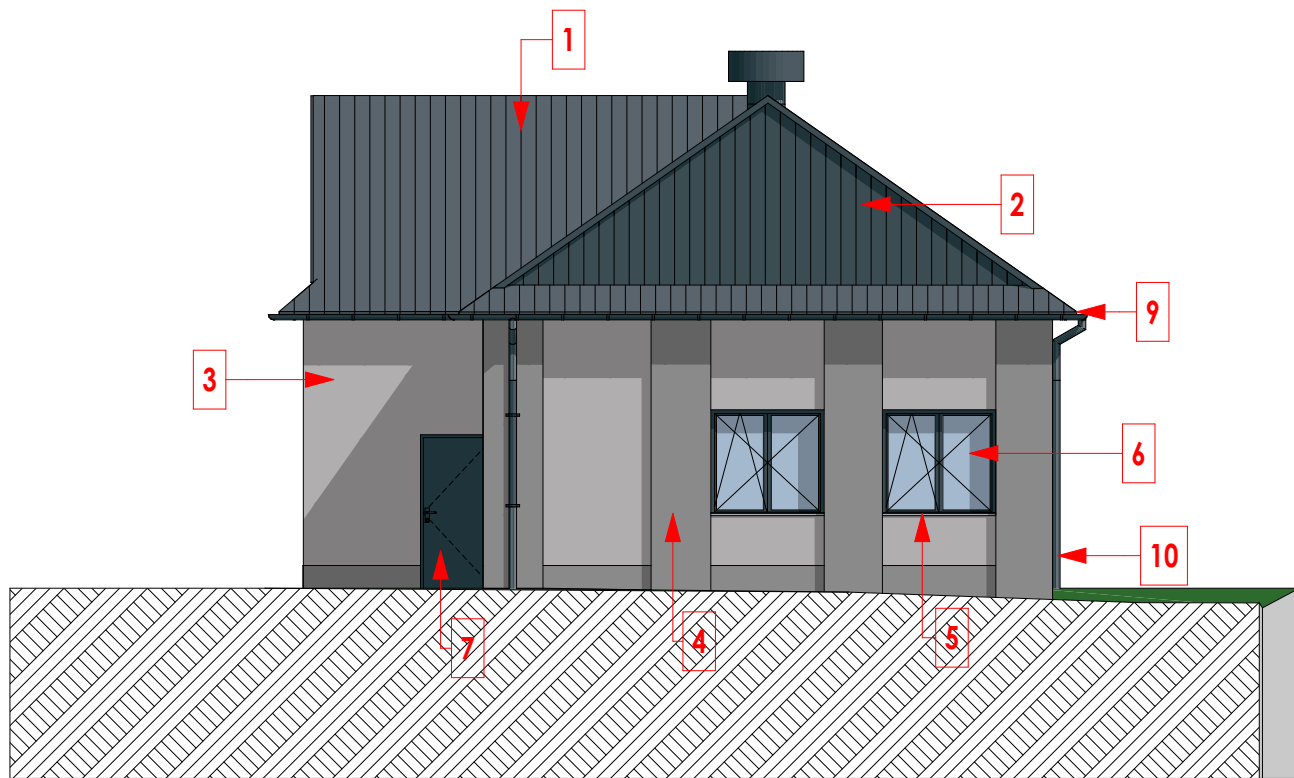
3.3.ELEWACJA POŁUDNIOWA



3.2.ELEWACJA ZACHODNIA



3.4.ELEWACJA PÓŁNOCNA



Opis materiałów elewacyjnych:

- 1.Dach** - pokrycie dachowe z blachy na rąbek, kolor RAL 7016
2. Ściana szczytowa poddasza - elewacja z blacy na rąbek, kolor RAL 7016
3.Ściana zewnętrzna - tynk silikonowy, kolor szary RAL 7045
4.Cokół i słupy - tynk dekoracyjny imitujący kamień naturalny (np. BOLIX TM DECO WZÓR TMD49 lub inny porównywalny)
5.Parapet zewnętrzny - projektowane parapety z blachy w kolorze RAL 7016
6.Stołarka okienna PVC - okna PVC, kolor RAL 7016, współczynnik dla całego okna Uw=0,9 W/(m²K) (wg zestawienia stolarki okiennej)
7.Drzwi techniczne - drzwi stalowe, kolor RAL 7016, współczynnik dla całych drzwi Ud=1,3 W/(m²K) (wg zestawienia stolarki drzwiowej)
8.Brama segmentowa - brama segmentowa z przeszkleniem oraz drzwiami, napęd automatycznym wraz z ręcznym sterowaniem awaryjnym, kolor RAL 7016, współczynnik dla bramy U=1,3 W/(m²K)
9.Obróbki blacharskie - obróbka blacharska z blachy powlekanej, kolor RAL 7016
10.Rury spustowe - stalowe rury spustowe systemowe, kolor RAL 7016
11.Rynny dachowe - stalowe rynny dachowe systemowe, kolor RAL 7016
12.Kominek wentylacyjny - 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 otworu. 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 razie wykonawcy, 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

Investor:

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 V: "Opracowanie dokumentacji technicznej dla budynków przy ul. Podhalerskiej 17B, 34-700 Rabka-Zdrój, tj. budynek socjalno-garażowy, budynek administracyjny oraz budynek warsztatowy."

Łokalizacja inwestycji:

ul. Podhalerska 17B

34-700 Rabka-Zdrój

działka o nr 4629

Tytuł oferty:

Elewacje - budynek warsztatowy

Forma:

Termomodernizacja - projekt wykonawczy

Opracował:

Podpis:

mgr inż. Marcin Chryczyk

Upr. nr ewid. MP/01A/041/2018 MP-2399

Skala rysunku:

1:100

13

07.2022r.

ARCHITEKTURA