



Elewacja północna

stopień kominiarski
wywiewka kanalizacyjna
wyrzutnia dachowa rekuperacji

dachówka ceramiczna
kolor ceglastoczerwony

płotki przeciwnięgowe

rynna

deska kompozytowa - kolor drewna

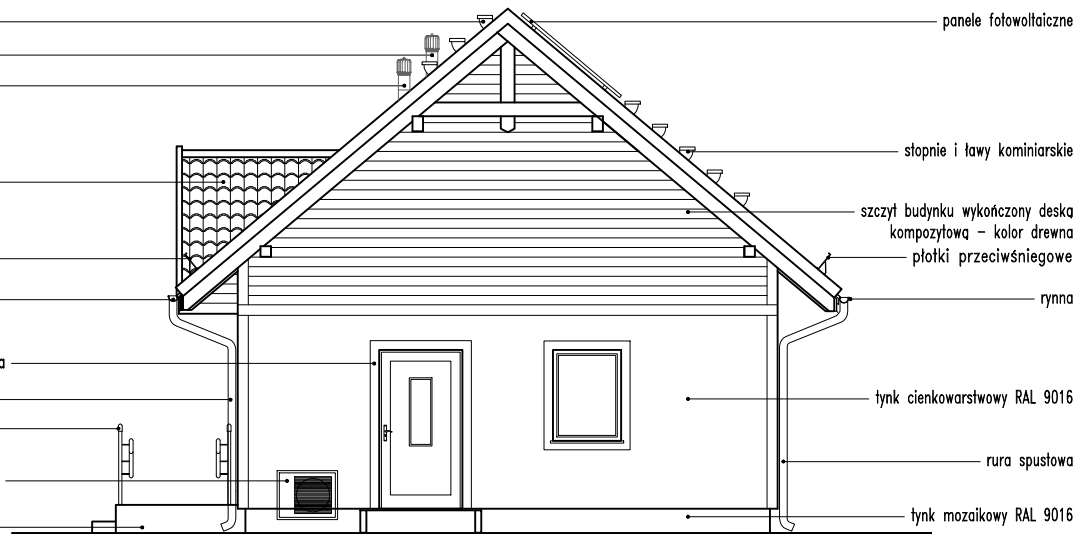
rura spustowa

balustrada ze stali
nierdzewnej niklowana

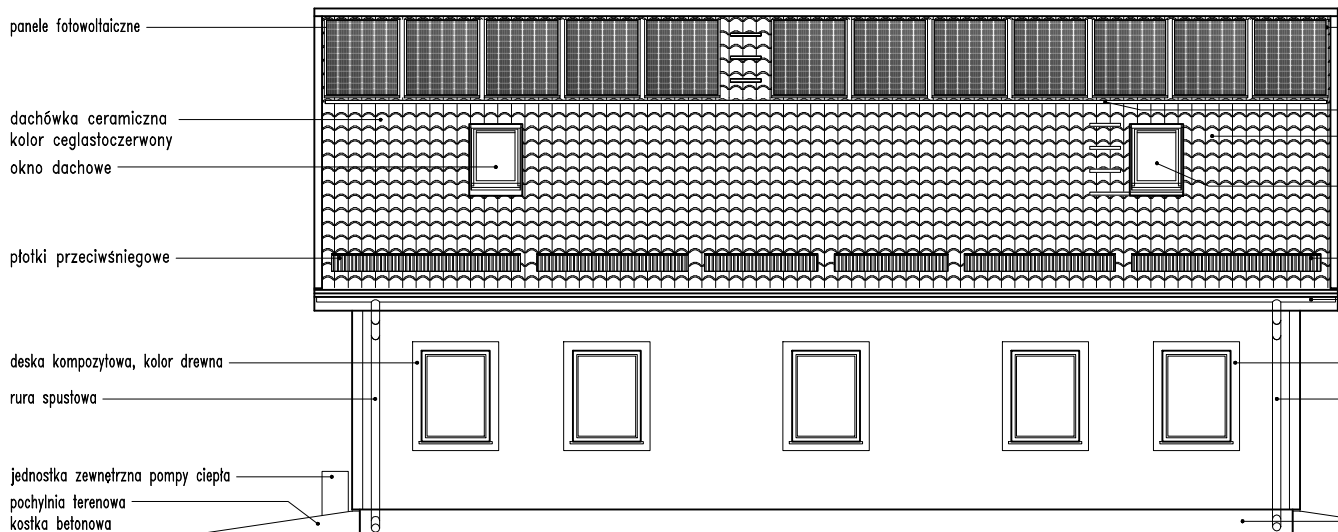
jednostka zewnętrzna pompy ciepła

tynk mozaikowy RAL 9016

schody terenowe kostka betonowa



Elewacja zachodnia



Elewacja południowa

panele fotowoltaiczne

stopnie i ławy kominiarskie

dachówka ceramiczna
kolor ceglastoczerwony

wylaz dachowy

czerpnia ścienna rekuperacji

płotki przeciwnięgowe

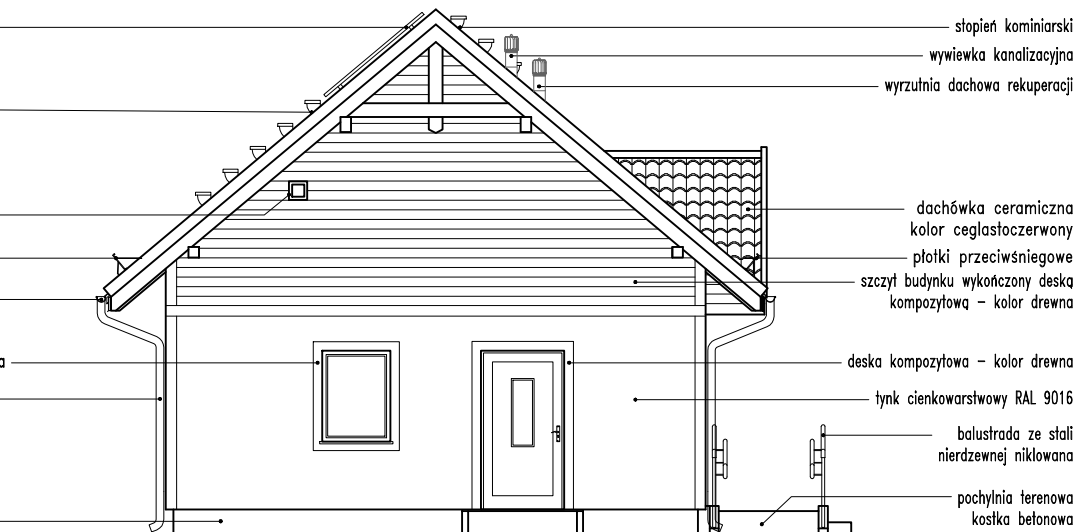
rynna

deska kompozytowa - kolor drewna

rura spustowa

tynk mozaikowy RAL 9016

tynk mozaikowy RAL 9016




Elewacja wschodnia

UWAGI:

1. Część rysunkową i opis rozpatrywać łącznie – obie stanowią integralną całość.
2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z całością dokumentacji projektowej. Ewentualne rozbieżności między częścią opisową, a rysunkową należy wyjaśnić z autorem dokumentacji.
3. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać rysunku jako szablonu.
4. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wszystkich robót budowlanych wg uznanych reguł sztuki budowlanej oraz wg najnowszego stanu wiedzy technicznej z zachowaniem przepisów Prawa Budowlanego, Polskich Norm, przepisów BHP oraz technicznych wytycznych producentów zasosowanych materiałów i urządzeń. Za prawidłowość wykonania odpowiada wykonawca.
5. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykoannia i odbioru robót budowlano – montażowych,
 - Polskie Normy (PN) i Eurokody,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa, dopuszczenia i atesty Instytutu Techniki Budowlanej, instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców stosowanych materiałów budowlano–instalacyjnych,
 - przepisy techniczne i wytyczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.
6. Zastosowane elementy i urządzenia jak też materiały i elementy budowlane oraz instalacje powinny posiadać stosowne certyfikaty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie w Polsce.
7. Wszystkie stosowane materiały i urządzenia powinny być najwyższej jakości.
8. Przewody zimnej wody oraz przewody, którymi do budynku może napływać zimne powietrze zabezpieczyć przed kondensacją wilgoci.

UWAGI:

Obróbki blacharskie, rury spustowe i rynny w kolorze zbliżonym do dachu – ceglastoczerwonym. Rury spustowe Ø80, rynny Ø100 wykonać z blachy stalowej powlekanej. Stolarka okienna PCV od wewnątrz RAL 9016, od zewnątrz okleina drewnopodobna w kolorze zbliżonym do deski elewacyjnej – kolor drewna. Okno dachowe i wylaz – drewniane w kolorze drewna. Drzwi główne wejściowe aluminiowe z samozamykaczem, drzwi zewnętrzne wejściowe, stalowe do pomieszczeń gospodarczych – wykończone jak okna lub możliwie najbardziej zbieżnie. Wszystkie współczynniki przenikania U stolarki wg zestawienia stolarki w projekcie architektoniczno–budowlanym.

PRACOWNIA PROJEKTOWA  mgr.inż. Marek Buko 11–500 Głizcko ul. Sportowa 15 tel. 501 056 948 Obiekt: BUDYNEK BIUROWY Branża / Etap: architektura projekt techniczny	Nazwa i adres inwestycji: BUDOWA BUDYNKU KANCELARII PODWÓJNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ dz. nr 233/3, obręb Orłowo, gmina Wydminy Inwestor: Nadleśnictwo Borki ul. Dworcowa 8A 11–612 Krukianki Temat rysunku: ELEWACJE	Sporządzili: mgr inż. Marek Buko Projektant: Ryszard Borys Upr. bud. nr 1483/60	Nr rys. A5 Skala: 1:100 Data opracowania: 06.2023r.