

detal gzymsu do odtworzenia z profili styropianowych

ELEWACJA PÓŁNOCNA

Ściana frontowa bez docieplenia

- czyszczenie elewacji, renowacja tynku z malowaniem
- kolor jasny bez np. nr 16032 kolornik StoDesign Architectural Colors;

Ściany frontowa bez docieplenia

- czyszczenie elewacji, renowacja tynku z malowaniem
- kolor jasny bez np. nr 16040 kolornik StoDesign Architectural Colours;

LEGENDA:

Dach

- pokrycie dachu do wymiany na nowe:
- dachówka w kolorze ceglany matowym

Ściany docieplane

- tynk mineralny malowany, struktura tynku typu baranek - o uziarnieniu max. 1,5 mm
- kolor siwy np. nr 612 kolornik ColorChart Imagin, Dryvit;

Detale na elewacji frontowej

- kolor: złamana biel, nr 101 kolornik ColorChart Imagin, Dryvit;

Cokół

- tynk ozdobny z miką, np. Ameriston T nr Vesuvius 206, Dryvit

Parapety :

- z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL 7048 Pearl Mouse Grey (srebrny) lub tyt.cynkowe

Obróbki blacharskie dachu:

- z blachy stalowej powlekanej w kolorze dachu (lub tytanowo-cynkowe)

Rynny i rury spustowe:

- z blachy stalowej powlekanej w kolorze dachu np. RAL 8029 Pearl Copper (ceglasty) (lub tytanowo-cynkowe)

Stolarka do wymiany

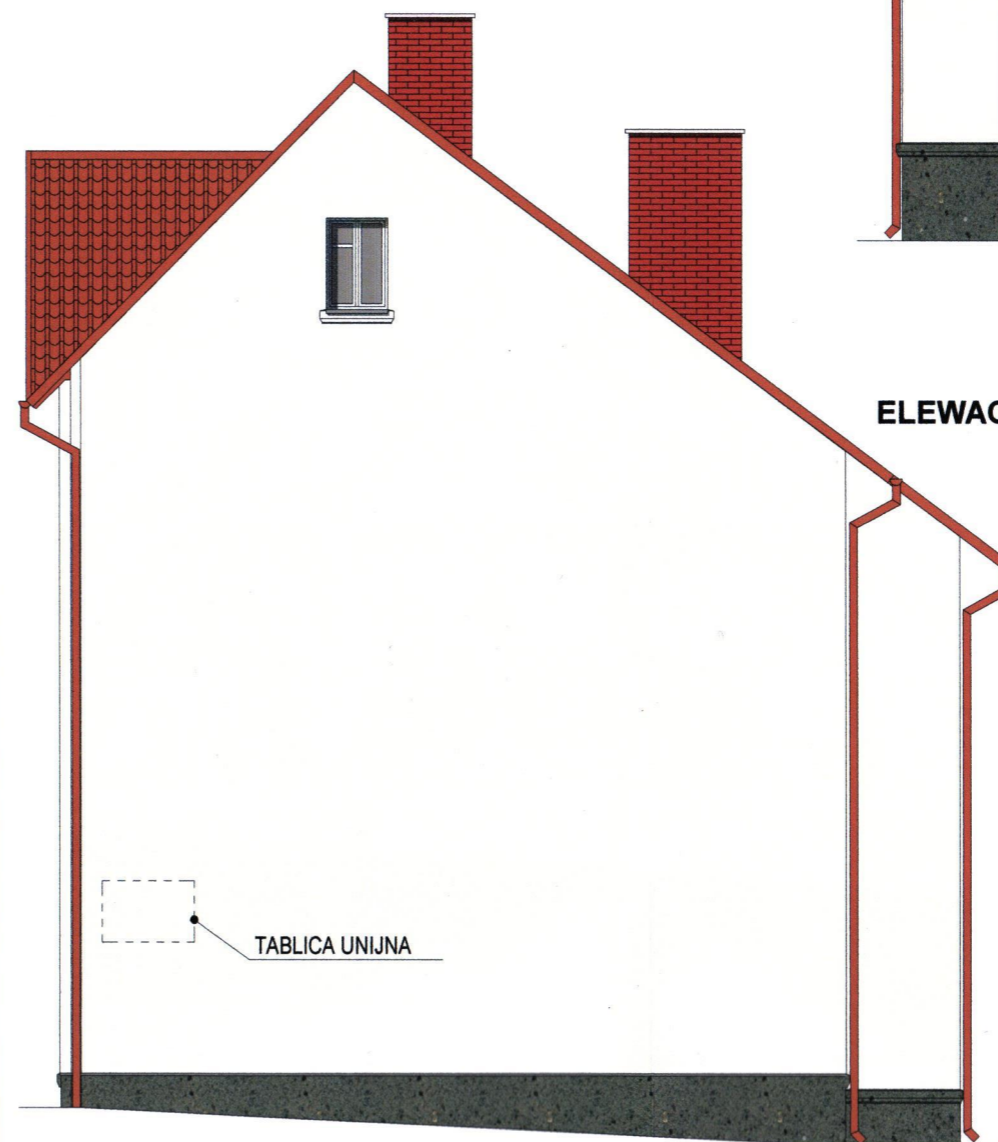
- stolarka drzwiowa aluminiowa RAL 8029 Pearl Copper (ceglasty)
- stolarka okienna PCV w kolorze białym

Ościeżka

- w kolorze identycznym jak kolor sąsiednich ścian


Elementy drewniane

- do zachowania
- zaimpregnować, pomalować w kolorze mahoni



ELEWACJA ZACHODNIA

ELEWACJA WSCHODNIA

		PROJEKTIKA STUDIO ARCHITEKTONICZNE Szczecin, ul. Maciejkowa 17/6 +48 698 652 939 email: projektikastudio@gmail.com	
Temat opracowania		DOCIEPLENIE I REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO	
Adres inwestycji		ul. Gorzowska 16, Barlinek działka nr 774/6, obręb Barlinek 0002	
Inwestor		Gmina Barlinek, ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek reprezentowana przez BTBS Sp. z o.o. ul. Szpitalna 4, 74-320 Barlinek	
Stadium		PROJEKT	
Rysunek		ELEWACJA PÓŁNOCNA, WSCHODNIA I ZACHODNIA	
Projektant: mgr inż. arch. Marta Hahn upr nr. 27/ZPOIA/OKK/2012		Opracowała: mgr inż. arch. Patrycja Kucab	Data 09/2019 Skala 1:100 Nr rys. 4