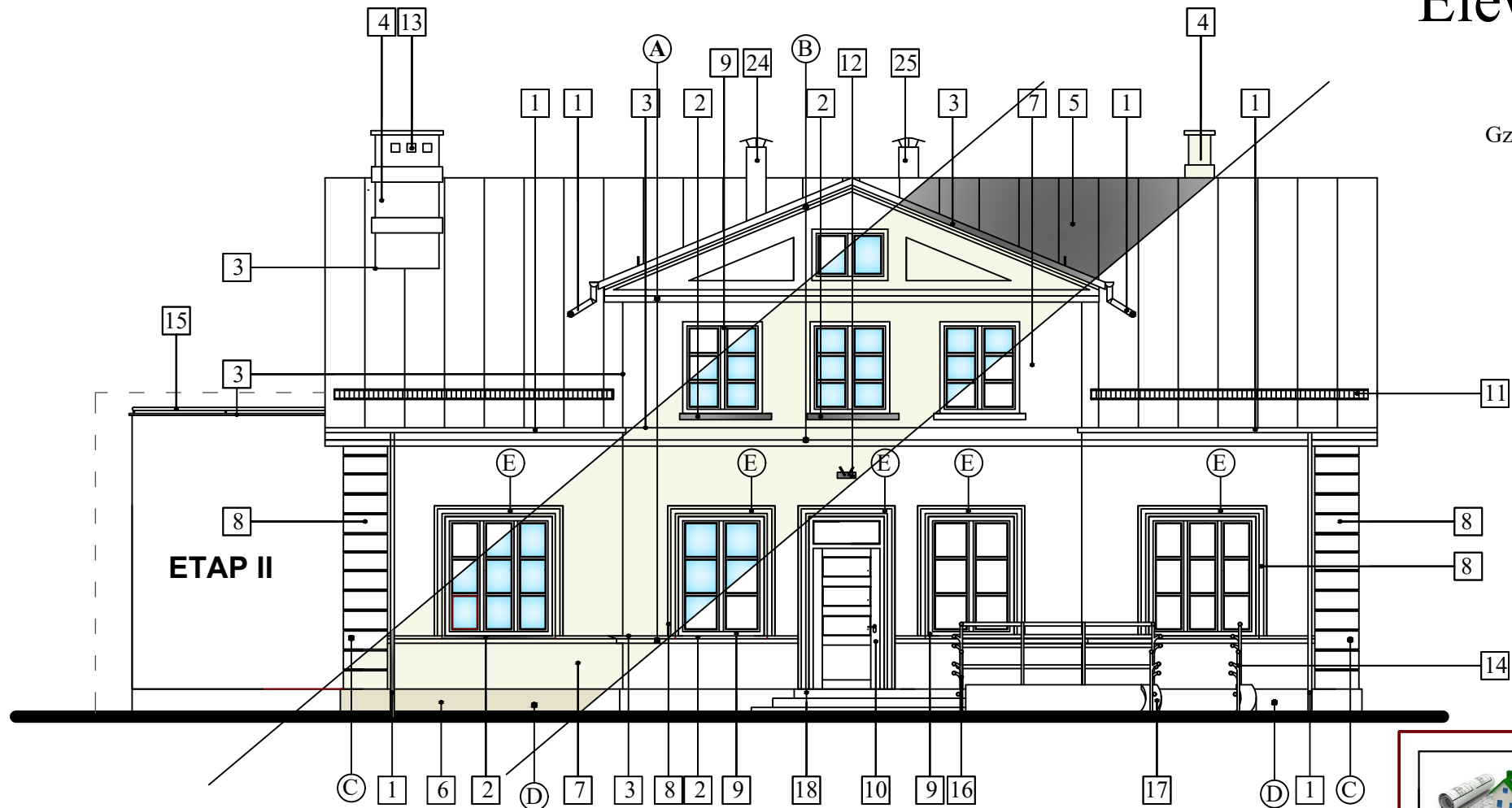


Lp.	Element	Materiał, cechy charakterystyczne
1.	Rynny, rury spustowe	Blacha tytanowo-cynkowa w kolorze grafitowym. Rozwiązanie systemowe
2.	Parapety zewnętrzne	Blacha tytanowo-cynkowa w kolorze grafitowym
3.	Obróbki blacharskie	Blacha tytanowo-cynkowa w kolorze grafitowym
4.	Kominy ponad dachem	Otynkowany i pomalowany Farbą elewacyjną silikatową wg. wzornika KREISEL ColorDesign w kolorze 28058 I bądź rozwiązanie równoważne
5.	Pokrycie dachu	Blacha tytanowo-cynkowa w kolorze grafitowym. Blacha łączona na podwójny rąbek stojący
6.	Ściany - cokół	Farba elewacyjna silikatowa wg. wzornika KREISEL ColorDesign w kolorze 28012 I bądź rozwiązanie równoważne
7.	Ściany budynku -główne elementy	Farba elewacyjna silikatowa wg. wzornika KREISEL ColorDesign w kolorze 28058 I bądź rozwiązanie równoważne
8.	Ściany budynku -detale	Farba elewacyjna silikatowa wg. wzornika KREISEL ColorDesign w kolorze 28058 I bądź rozwiązanie równoważne
9.	Stolarka okienna	Drewniana, kolor biały
10.	Stolarka drzwiowa	Drewniana, kolor biały
11.	Plotki przeciwśnieżne	Wykonane z materiału jak pokrycie dachu, bądź rozwiązanie równoważne
12.	Wieszaki do flagi	Stalowe, z materiału jak pokrycie dachu, bądź rozwiązanie równoważne
13.	Kratki w kominach	Stalowe, w kolorze zbliżonym do koloru komina
14.	Poręcze podjazdu dla osób niepełnosprawnych	Stalowe ze stali S235 -stal nierdzewna polerowana
15.	Balustrada z pom. biura kierownika	Stalowe ze stali S235 -stal nierdzewna polerowana
16.	Poręcze schodówzew.	Stalowe ze stali S235 -stal nierdzewna polerowana
17.	Podjazd dla osób niepełnosprawnych	Utwardzenie z kostki granitowej - szarej; murek podjazdu w całości obłożyć z płyt granitowych szarych gr. 3 cm
18.	Schody zewnętrzne	Utwardzenie z kostki granitowej - szarej w obrzeżu granitowym w kolorze szarym o wym. 6x20x100 cm
19.	Opaska wokół budynku szer. 50 cm	Utwardzenie z kruszywa HanseGrand w kolorze żółtym w obrzeżu granitowym w kolorze szarym o wym. 6x20x100 cm
20.	Istniejąca skrzynka przyłącza gazowego	W Kolorze żółtym
21.	Stopnie kominarskie	Stalowe, z materiału jak pokrycie dachu, bądź rozwiązanie równoważne
22.	Ławy kominarskie	Stalowe, z materiału jak pokrycie dachu, bądź rozwiązanie równoważne
23.	Wyłaz dachowy	Wyłaz dachowy Fakro z kołnierzem uniwersalnym do pokryć płaskich i falistych - WLI, z zespoloną szybą hartowaną 4H-8-4H o wymiarach 86 x 87cm
24.	Czerpnia dachowa Ø315mm Nawiew do kotłowni 16x16 cm	Stal kwaso odporna malowana w kolorze pokrycia dachu farbą epoksydowo-poliuretanową
25.	Wyrzutnia dachowa Ø315mm	Stal kwaso odporna malowana w kolorze pokrycia dachu farbą epoksydowo-poliuretanową

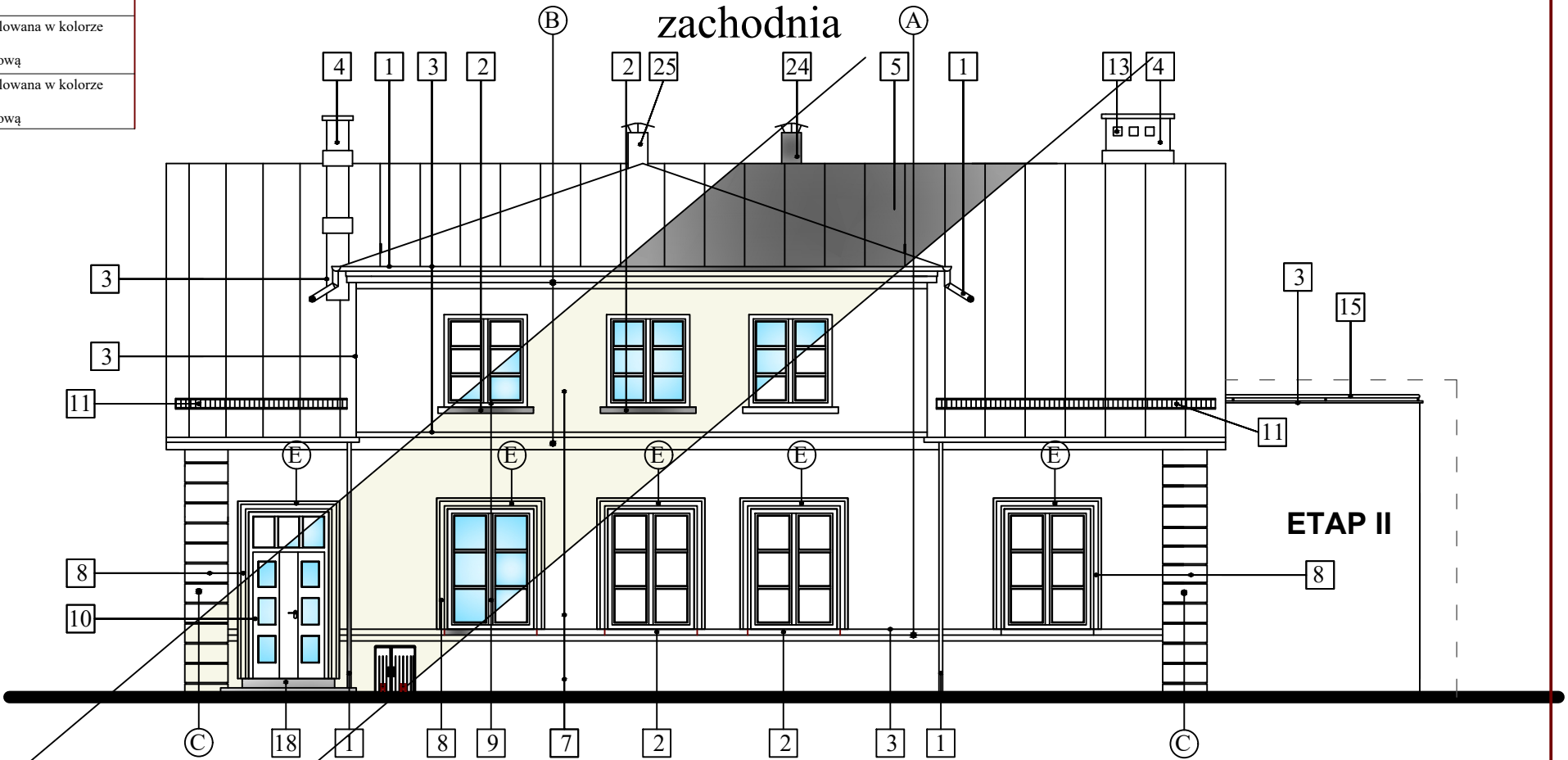


Elewacja frontowa wschodnia

Gzysmy, boniowanie, cokoły odtworzyć według rysunków szczegółowych

- Ⓐ - gzysmy "mały"
- Ⓑ - gzysmy "duży"
- Ⓒ - boniowanie
- Ⓓ - cokół
- Ⓔ - opaski okna

Elewacja tylna zachodnia



**PRACOWNIA PROJEKTOWANIA
BUDOWNICTWA I NADZORU
BUDOWLANEGO**

NIP: 874-154-18-22, Regon 340825237
ul. Podgórna 30, 87-300 Brodnica, tel: 0-696-375-410

Investor / Adres

MIASTO MŁAWA
ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława

Projekt / Obiekt

**ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU
UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z
FUNKCJI USŁUG ZDROWIA NA FUNKCJĘ
ADMINISTRACYJNĄ**

Adres inwestycji

06-500 Mława dz. nr: 233/5, 233/8, gm. Mława

Rysunek / Temat / Treść

Elewacje 1

Projektant

Imię i Nazwisko

Podpis i pieczęć

mgr inż. arch.

Hanna Falkiewicz-

Marciniak

upr. bud. nr BUA.III.16/63

K.P.O.I.A.R.P nr KP-0138

Projektant

mgr inż.

Łukasz Lisiński

upr. bud. nr KUP/0003/POOK/12

K.P.O.I.A.R.P nr KUP/BO/0193/10

Asystent

tech. bud.

Hubert Kostański

Faza:

Branża:

SKALA:

DATA:

Projekt wykonawczy

BUDOWLANA

1:100

Grudzień 2015r.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt/utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 roku (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)