

PRZEKRÓJ 1
1 : 200

UWAGI:

- bonie ozdobne wykonać z dodatkowego styropianu gr. 4cm
- oprawy oświetleniowe znajdujące się na elewacji zdemontować przed przystąpieniem do ocieplenia i zamontować po pracach elewacyjnych.
- stare lampy występujące na narożnikach budynku do zdemontowania
- kable znajdujące się na elewacji schować w tynk w rurkach osłonowych przed przystąpieniem do ocieplenia

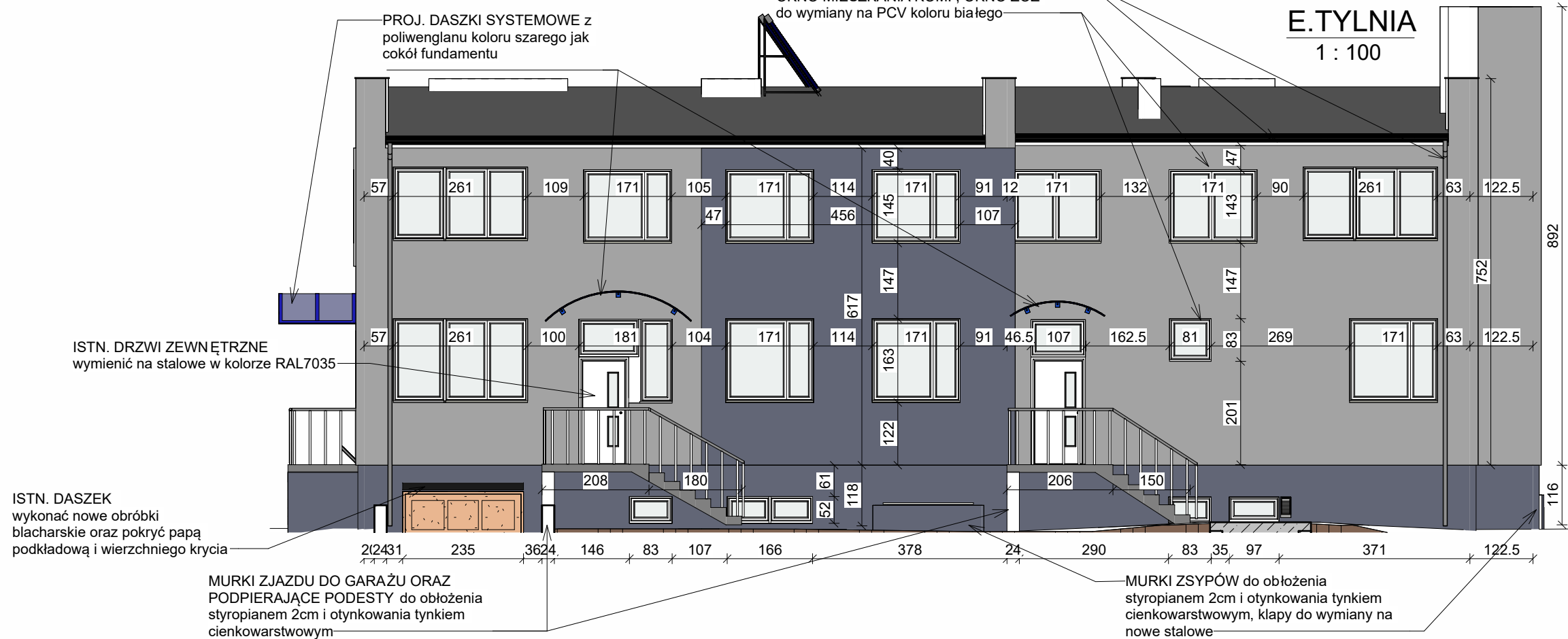
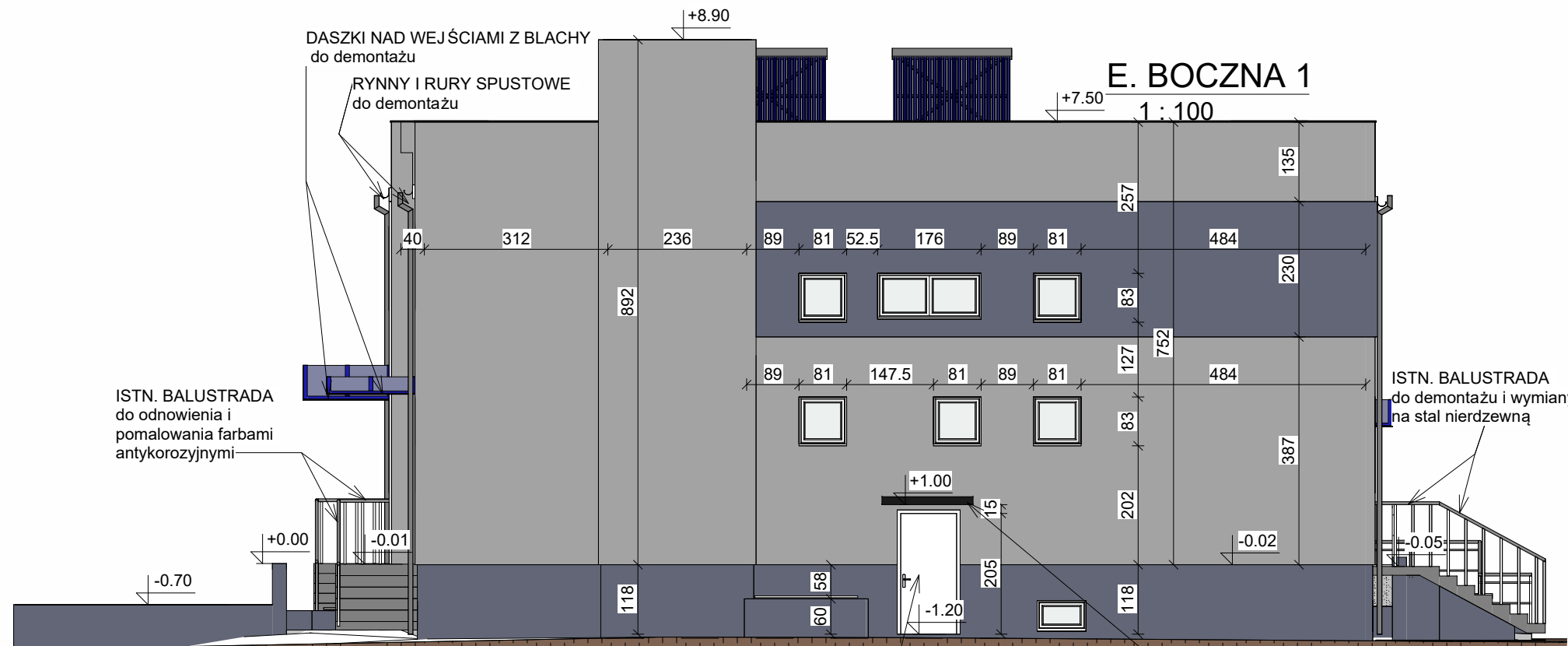
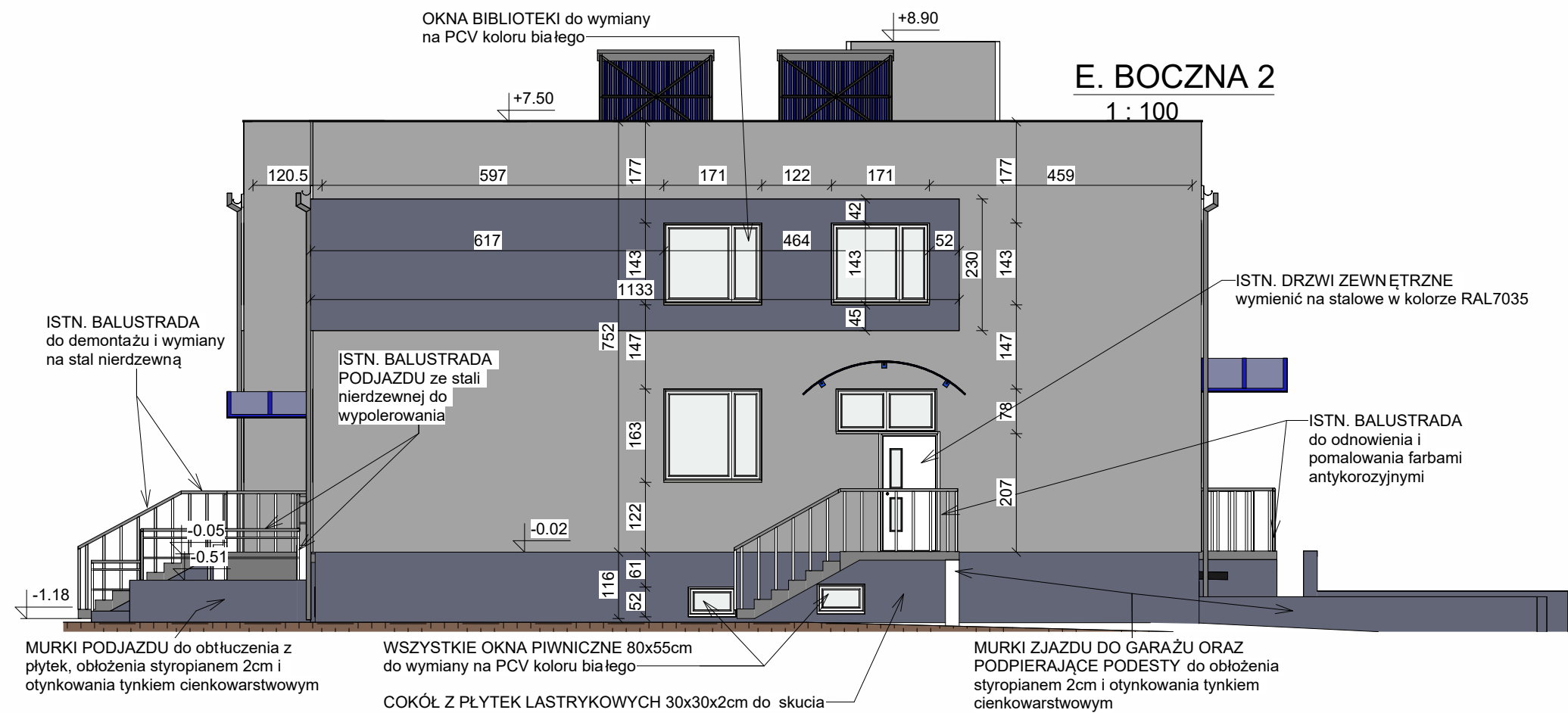
Przed wyceną zapoznać się z dokumentacją zdjęciową lub dokonać wizji lokalnej.

ELEWACJE
skala 1:100

KOLORYSTYKA ELEWACJI:

- (jasny szary): farba silikonowa RAL7035
- (ciemny szary) front i bonie: farba silikonowa RAL7045
- cokół(ciemno szary): farba silikonowa strong RAL7045
- kominy wentylacyjne murki zewnętrzne: tynk silikonowy RAL 7045
- obróbki blacharskie: blachaocynkowana powlekana RAL9005
- rynny i rury spustowe stalowe powlekaneRAL9005
- parapety: blacha ocynkowana powlekana RAL7045
- stolarka okienna: pcv białe
- stolarka drzwiowa: pcv białe, stalowa RAL3035

Wszystkie kolory są przykładowe. Do ustalenia z Inwestorem na etapie realizacji.



| | | | |
|--|--|---|-------------------------|
| ALPROJEKT BIURO PROJEKTOWE | | ul. Chabrowa 49, Sokolowo, 87-400 Golub-Dobrzyń | |
| Paweł Czarnecki | | NIP: 878-155-85-79, Regon 365833668 tel. +48 600 273 421, e-mail: biuro@alprojekt.net.pl alternatywny e-mail: czarnecki_pawel@interia.eu | |
| OBJEKT: | | ROZWÓJ INFRASTRUKTURY OBSZARÓW, W KTÓRYCH FUNKCJONOWAŁY ZLIKWIDOWANE PPGR W GRANICACH GMINY WIEJSKIEJ GOLUB-DOBZYŃ. TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KOMUNALNEGO WRAZ Z MONTAŻEM INSTALACJI OZE ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WE WROCACH | |
| LOKALIZACJA: | | dz. nr 89/30 obręb 0020 Wrocław, gm. Golub-Dobrzyń | |
| INWESTOR: | | GMINA GOLUB-DOBZYŃ PLAC 1000-lecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń | |
| NAZWA RYSUNKU: ELEWACJE | | DATA: KWIECIEŃ 2023r | SKALA: jak załącznik |
| IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA: | | NR UPRZAWNIEŃ: | |
| ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Anna Szulc | | Nr upr. UAN-IV/8346/126/TO/88 specjalność: architektoniczna | |
| OPRACOWAŁ: inż. Paweł Czarnecki | | PODPIS: | |