



## LEGENDA

1	ŚCIANA OPOROWA SCHODÓW – TYNK SILIKATOWY typu BARANEK	BRĄZ
2	BALUSTRADA STALOWA MALOWANA PROSZKOWO	ANTRACYT
3	DASZEK SYSTEMOWY – SZYBA NA WSPORNIKACH STALOWYCH	ANTRACYT
4	DRZWI WEJŚCIOWE ALUMINIOWE Z GÓRNYM NAŚWETLEM	BIAŁY
5	PODNOŚNIK DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	ANTRACYT
6	TABLICA NFZ 60cm x 75cm	–
7	TABLICA INFORMACYJNA	–
8	PODŚWIELANE LITERY PRZESTRZENNE ok. 280cm x 120cm	–
9	CZERPNIA ŚCIENNA WENTYLACYJNA – KRATKA 30x40 cm	KOLOR ELEWACJI
10	PROJEKTOWANE OKNO DACHOWE ODDYMIAJĄCE	BIAŁY
11	PROJEKTOWANA OBUDOWA WYRZUTNI WENTYLACYJNEJ W FORMIE ATRAPY KOMINA	KOLOR ELEWACJI

### PROJEKTOWANA BALUSTRADA SCHODOWA:

- załączony projekt przęsta balustrady jest wzorem wg, którego należy wykonać balustradę schodów zewnętrznych przy głównym wejściu do budynku na tylnej elewacji (po wcześniejszej inwentaryzacji wykonanych schodów zewnętrznych i DOPASOWAĆ)
- balustrada składa się z części konstrukcyjnej, którą stanowią:
  - pochwyt - profil okrągły 50mm
  - słupki balustrady - profil prostokątny 50x50x3mm
- oraz z części wypełnienia balustrady:
  - pręty - profil kwadratowy 20x20mm
  - element poziomy - profil kwadratowy 30x30mm
- max. prześwit między elementami wypełnienia balustrady to 120mm

- mocowanie balustrady do murewnej ścianki oporowej (schodów) za pomocą kotew chemicznych (wykończone maskownicami otworów montażowych)
- konstrukcja balustrady powinna zapewniać przeniesienie sił poziomych określanych w PN dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych
- wszystkie elementy wykonane ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo
- rysunek branży architektonicznej nie uwzględnia wszystkich przebieg i brzd instalacyjnych, elementy wykonać wg dokumentacji poszczególnych branż,
- parametry techniczne zastosowanych materiałów - dopuszcza się stosowanie materiałów o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych, po zatwierdzeniu przez projektanta



ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl

### ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU NA OŚRODEK ZDROWIA ORAZ PRZEBUDOWA DWÓCH LOKALI MIESZKALNYCH

Projektant główny architektura mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna 52/DSOKK/2023

Opracowanie architektura mgr inż. arch. Łukasz Fabrowski 28/WPOKK/2023

Opracowanie architektura mgr inż. arch. Dominika Grabowska

### Rysunek ELEWACJA FRONTOWA

Etap PB Data VII 2024 Skala 1:100 Numer A-8

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych ( Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)