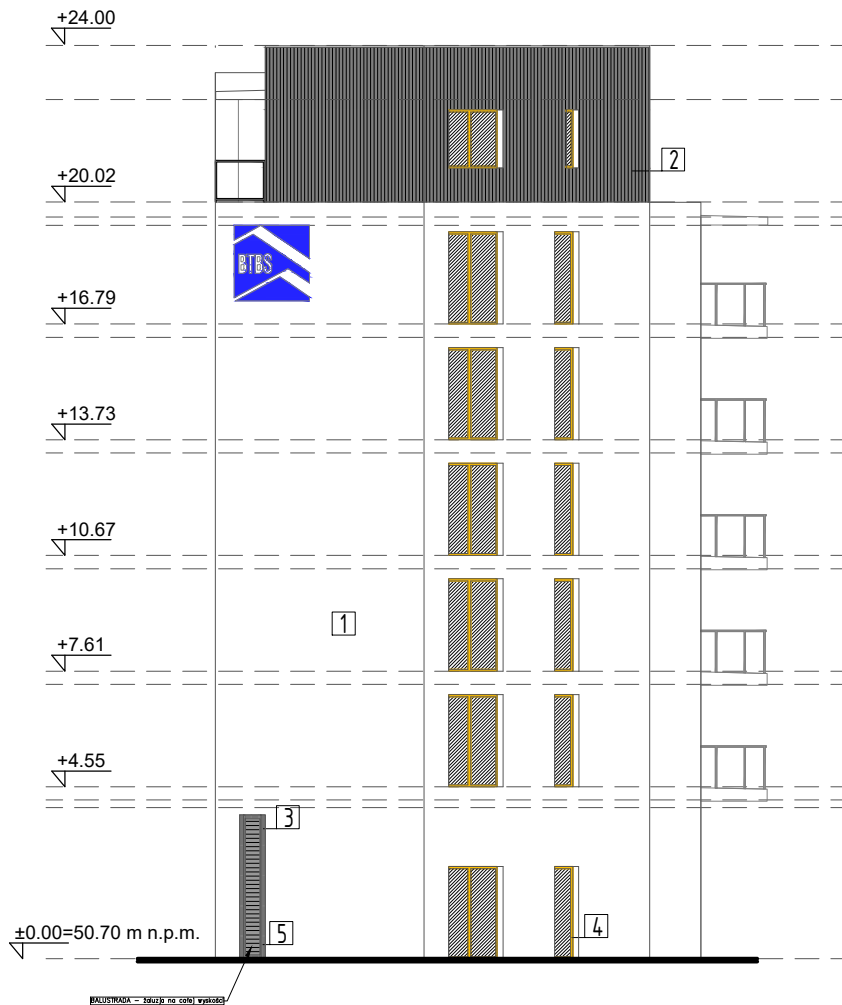


- 1 TYNK CIENKOWARSTWOWY - KOLOR BIAŁY
NP. RAL 9010
- 2 TYNK CIENKOWARSTWOWY - KOLOR SZARY
NP. STO COLOR SYSTEM 37302
- 3 PŁYTKA GRESOWA MROZOODPORNĄ W
KOLORZE GRAFITOWYM, FORMAT 20X80CM
- 4 STOLARKA ZEWNĘTRZNA W KOLORZE
JASNOBRĄZOWYM, NP. STO COLOR SYSTEM 32120
- 5 ŻALUZJA TRWAŁA METALOWA POWYŻEJ
SZKŁO BEZPIECZNE ANTYWŁAMANIOWE

 BALUSTRADY BALKONOWE SZKLANE DO WYSOKOŚCI 110/120CM

..... RYNNY I RURY SPUSTOWE PROWADZONE W IZOLACJI TERMICZNEJ



| | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--------------|------------|
| PROJEKT TECHNICZNY | | ARCHITEKTURA | |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: | | | |
| Budynek mieszkalny wielorodzinny A | | | |
| NAZWA RYSUNKU: | | | |
| Elewacja zachodnia | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Adrianna Tyrakowska | PODPIS | SKALA |
| NR UPRAWNIENÍ | 2/KPOKK/2016 | | 1:200 |
| DATA SPORZĄDZENIA | 12.09.2022 | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. arch. Andrzej Myga | PODPIS | NR RYSUNKU |
| NR UPRAWNIENÍ | NB-7210/196/79 | | A.19 |
| DATA SPORZĄDZENIA | 12.09.2022 | | |