

- 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 tylna (południowa)        |                                    |              |            |
| PROJEKTANT                         | mgr inż. arch. Adrianna Tyrakowska | PODPIS       | SKALA      |
| NR UPRAWNIEN                       | 2/KPOKK/2016                       |              | 1:200      |
| DATA SPORZĄDZENIA                  | 12.09.2022                         |              |            |
| SPRAWDZAJĄCY                       | mgr inż. arch. Andrzej Myga        | PODPIS       | NR RYSUNKU |
| NR UPRAWNIEN                       | NB-7210/196/79                     |              | A.18       |
| DATA SPORZĄDZENIA                  | 12.09.2022                         |              |            |