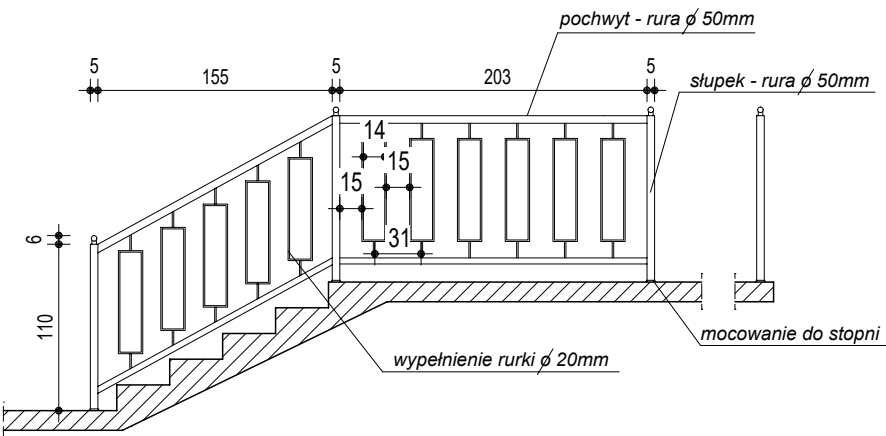
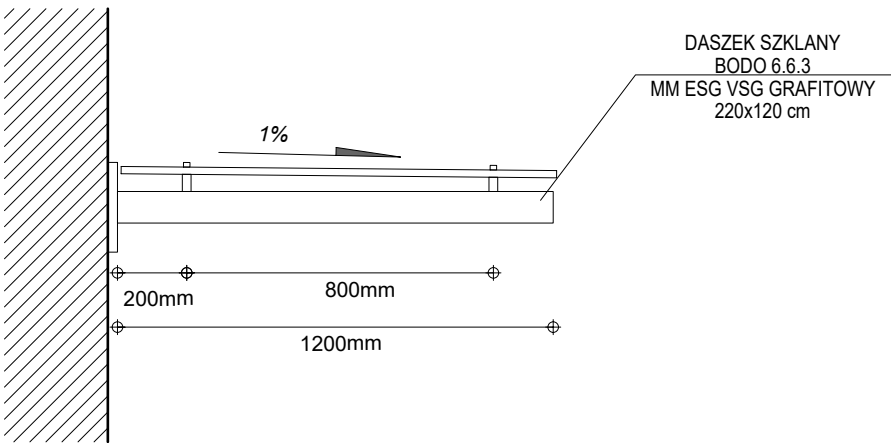


SZCZEGÓŁ BALUSTRADY ZEWNĘTRZNEJ



Balustrada aluminiowa w kolorze antracytowym.  
Balustrada nie może mieć ostro zakończonych elementów.  
Minimalna wysokość balustrady mierzona do wierzchu poręczy powinna mieć 110 cm.  
Maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady powinien mieć 20 cm.

SZCZEGÓŁ DASZKA SZKLANEGO  
USTAWIENIE WSPORNIKA



material - AISI 304 - stal nierdzewna  
grubość szkła - 10-22 mm  
maksymalne obciążenie - 120kg

**kotwa montażowa**  
-  $\phi$  20x320 mm - z jednej strony zakończony gwintem wewnętrznym M10x25mm  
a z drugiej strony z nacięciami do wklejenia w powierzchnię nośną za pomocą kotwy chemicznej  
- material stal S235

**dystanse do ocieplenia:**  
- rurki 3/4 cala, zapobiegające zapadaniu się ocieplenia  
- występują na grubość ocieplenia 15cm lub 20cm

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
ANNA OLEKSIŃSKA

ul. Chabrowa 10a  
76-200 Krępa Słupska,  
tel. 059 847 53 18  
architektao@wp.pl



PROJEKT: ROBOTY BUDOWLANE Z PRZEBUDOWĄ I DOBUDOWĄ  
SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAŻEM  
WINDY ZEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU GMINY

NR DZIAŁKI: 210 i 215 Smóldzino, Gmina Smóldzino

INWESTOR: Gmina Smóldzino  
ul. Kościuszki 3, 76-214 Smóldzino

OBIEKT: BUDYNEK ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ

BRANŻA: ARCHITEKTURA  
STUDIUM: PROJEKT TECHNICZNY  
AUTOR: mgr inż. arch. Anna Oleksińska  
Uprawnienia budowlane nr PO/KK/019/02  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
POMORSKA IZBA ARCHITEKTÓW Nr PO-0714

SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Monika Stukan  
Uprawnienia budowlane nr 28/POOKK/IV/2014  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
POMORSKA IZBA ARCHITEKTÓW Nr PO-1319

OPRACOWAŁA: mgr inż. arch. Aleksandra Maruszak

TEMAT: **SCHEMAT 5 - SZCZEGÓŁ BALUSTRADY I ZADASZENIA**

NR RYSUNKU: **S5**

DATA: LISTOPAD 2022r.