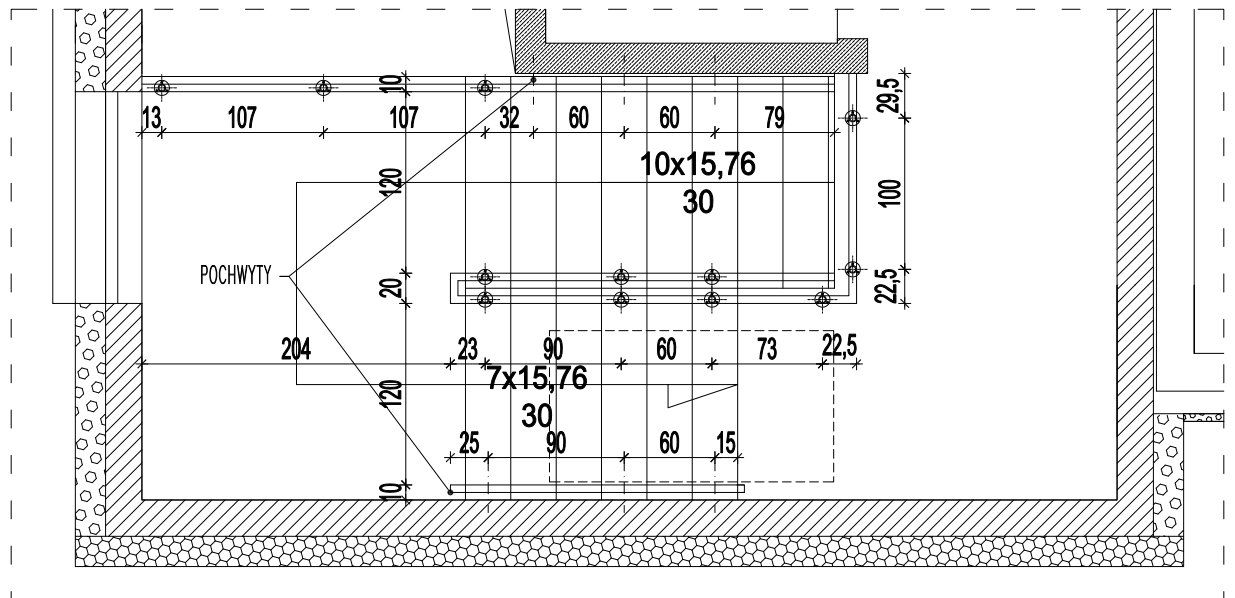
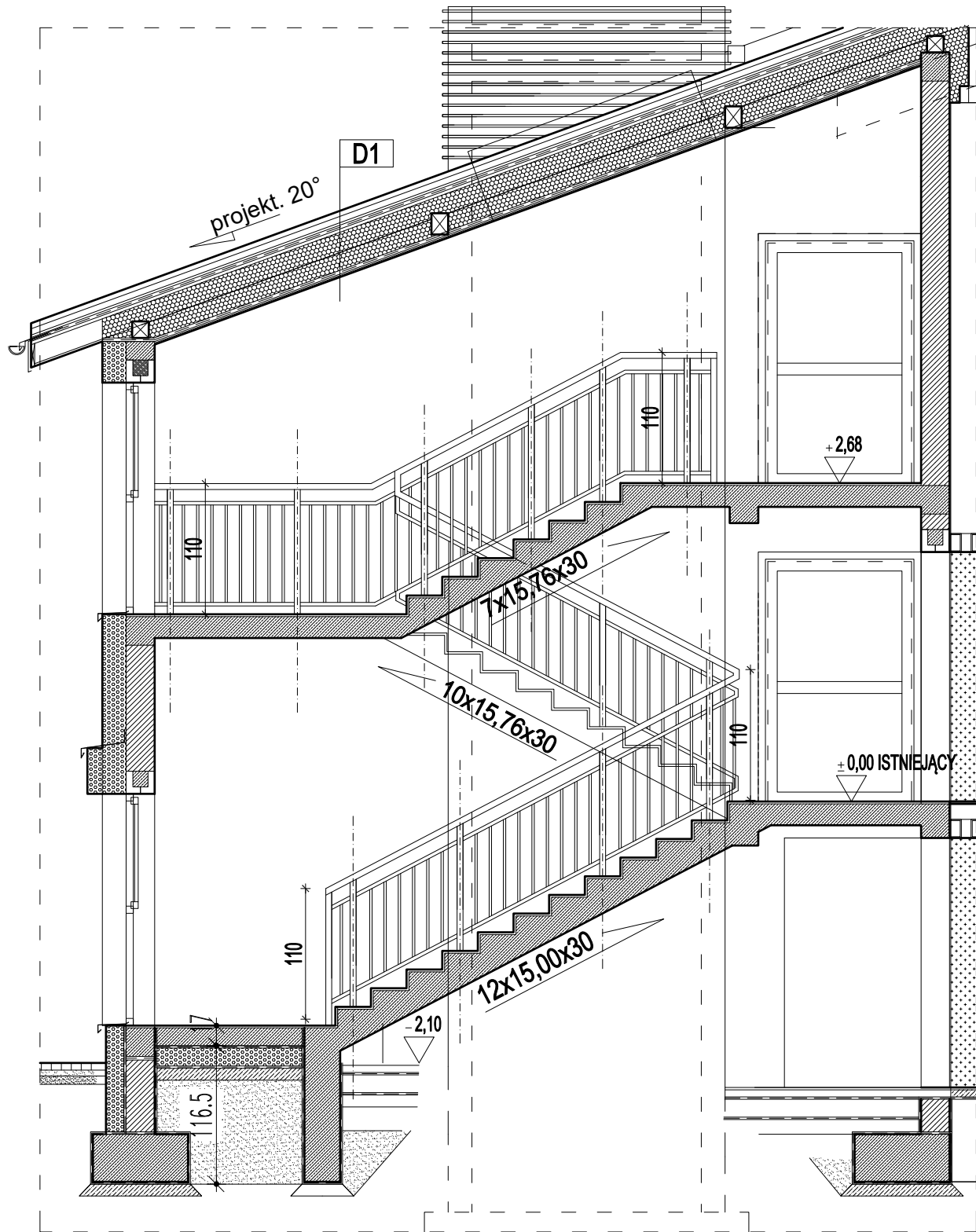


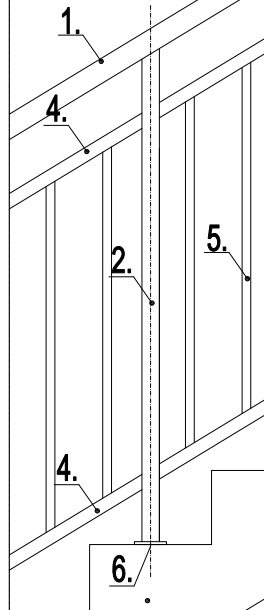
PARTER



PIĘTRO 1



BEZ  
SKALI



OPIS ELEMENTÓW

- 1 - POCHWYT DREWNIANY, KOLOR BRZOZA F 50mm
- 2 - PROFIL ZE STALI NP. 40x40mm malowany proszkowo
- 4 - PROFIL ZE STALI NP. 30x30mm malowany proszkowo
- 5 - PROFIL ZE STALI NP. 20x20mm malowany proszkowo
- 6 - MARKA STAŁOWA SYSTEMOWA, DO MONTAŻU BOCZNEGO BALUSTRADY

ELEMENTY STAŁOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7016 - ANTRACYT

UWAGA:

- WSZYSTKIE POŁĄCZENIA NIEOPISANE WYKONAĆ JAKO SPAWANE.
- A) SPOINY CZOŁOWE WYKONAĆ O GRUBOŚCI CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW NA CAŁOŚCI STYKU.
- B) SPOINY PACHWINOWE JEDNOSTRONNE WYKONAĆ O GRUBOŚCI 0,7 GRUBOŚCI CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
- C) SPOINY PACHWINOWE DWUSTRONNE WYKONAĆ O GRUBOŚCI 0,5 GRUBOŚCI CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
- D) WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED MONTAŻEM
- E) MINIMALNA SZEROKOŚĆ BIEGU 120CM W ŚWIECLE POMIĘDZY BARIERKAMI I ŚCIANĄ A BARIERKĄ.
- F) MINIMALNA SZEROKOŚĆ SPOCNIKA 150CM W ŚWIECLE POMIĘDZY ŚCIANĄ A BARIERKĄ.
- G) WYSOKOŚCI OD WIERZCHU WYKOŃCZONEJ POSADZKI
- H) MAKSYMALNY PRZEŚWIT LUB WYMIAR OTWORU POMIĘDZY ELEMENTAMI WYPEŁNIENIA BALUSTRADY NIE WIĘKSZY NIŻ 12cm
- I) RÓWNOWAŻNE ROZWIĄZANIA DO AKCEPTACJI PRZEZ INWESTORA I ARCHITEKTA

ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ.

Jednostka projektowa : <b>Pracownia Architektoniczna Królikowski i Jaworski S.C. 09-402 Płock, ul. Kolegialna 12 lok.1</b>		 <b>Królikowski i Jaworski S.C. PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b>		
Inwestor: <b>URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE 09-204 ROŚCISZEWO, UL. ARMII KRAJOWEJ 1</b>				
Inwestycja: <b>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ADAPTACJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA KLUB MALUCH</b>				
Etap projektowy: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>				
Adres: <b>gmina Sierpc, obręb ewidencyjny Rościszewo, działka nr ewidencyjny 231/1</b>				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY :				
Funkcja	Brand	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	A	mgr inż. arch. Jerzy Jaworski	Wa-459/01	
Sprawdzający	A	mgr inż. arch. Tomasz Królikowski	154/94 Wł	
Tytuł rysunku : <b>SCHEMAT BALUSTRADY WEWNĘTRZNEJ</b>				
Data oprac:	Skala:	Skala:	Nr wersji:	Nr rysunku:
LUTY 2025R	PROJEKT TECHNICZNY	1:50	00	A.11