

Technical drawing of a building floor plan. The drawing shows a central hall with a staircase and various rooms. The drawing includes dimensions and labels A, B, and C.

Dimensions:

- 10 x 16.5
- 24.0
- 120
- 180
- 180

Labels:

- A
- B
- C

Technical drawing of a building floor plan. The plan shows a central corridor and two rooms. The rooms are labeled "10 x 16.5" and "23.0". The corridor is labeled "10 x 16.5" and "23.0". The drawing includes dimensions and section markers A, B, and C.

This architectural drawing shows a cross-section of a staircase. The drawing includes the following dimensions and details:

- Horizontal Dimensions:**
  - Top section: 112, 112, 124
  - Middle section: 112, 112.5
  - Bottom section: 112, 112.5
- Vertical Dimensions:**
  - Left side: 112.5
  - Right side: 112.5
  - Bottom right: 112.5
- Angles:**
  - Top right: 70.5°
  - Bottom right: 28.5°
- Structural Details:**
  - Reinforcement bars (cross-hatching) are shown in the concrete slabs.
  - Stair treads and risers are indicated by parallel lines.
  - Handrails and balustrades are shown on both sides of the stairs.
  - Support columns and walls are depicted with solid lines.


This architectural drawing illustrates a staircase with a sloped roof structure. The drawing includes two detailed views of the roof's structural elements, showing the sloped roof, the staircase, and the supporting structure. The dimensions for the roof structure are as follows:

- Horizontal dimensions: 15.2, 112, 112, and 12.4.
- Vertical dimensions: 798.4 and 799.
- Angles: 11.2° and 11.2°.

The drawing also shows the staircase with its steps and the supporting structure, including the roof and the walls. The drawing is a technical drawing, showing the structural details and dimensions of the staircase and roof.

Technical drawing of a door assembly. The drawing shows a door with a handle and a lock mechanism. Dimensions are indicated: 1535 for the width of the door frame, 1116 for the height of the door frame, and 10 for the thickness of the door. The door is shown in a closed position, with the handle and lock mechanism visible on the right side.

1. Pochwyty i balustrada ze stali malowanej proszkowo w kolorze NCS S 7502-B (zblizony do RAL 7012).
2. Wymiary montazowe sprawdzic na budowie przed zamowieniem.
3. Montaz wg wskazzei producenta.
4. Rysunek stanowi czesc petnobrazowego projektu, nalezy go rozpatrywac łącznie z projektami branzowymi i opisami technicznymi;
5. Rodzaj i wielkość profili powinno byc dobrane zgodnie z normami oraz obliczeniami statycznymi.
6. Architekt zastrzega sobie prawo ostatecznego wyboru kolorystyki poprzez akceptacje probek.
7. Wysokość balustrady min. 110 cm.
8. Prześwit między elementami balustrady maks. 20 cm.
9. Pochwyty oddalone od ścian o 5 cm.
10. Światło przejścia pomiędzy elementami balustrady i pochwyty min. 120 cm.

 grupa budowlana			m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., 31-060 Kraków Plac Wolnica 10 tel./fax. (032) 623 35 13									
Projektował	mgr inż. arch. Joanna Pajerska - Szczurek		Podpis	Nr uprawnień	MPOIA 063/2008 bez ograniczeń w spec. architektonicznej	Data	09.2017	Stadium:  PW	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice			
Opracował	inż. arch. Patryk Grzegorzczak						09.2017	Skala:  1:50	Inwestycja: Budowa Komisariatu Policji przy ul. Proletariatu w Wójkowicach wraz z instalacjami (wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, elektryczną, telefoniczną, gazową, C.O., wentylacji mechanicznej i klimatyzacji), budową wiat stalowych, murów oporowych, utwardzonej terenu (chodników pieszko-jedynych, dróg wewnętrznych, chodników, miejsc postojowych), przebudową sieci ciepłowniczej oraz przebudową chodnika.			
Sprawdził									Lokalizacja: Wojkowice ul. Proletariatu, działki nr 628/50, 628/49, 628/2 obrob.0001 Wojkowice			
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE BALUSTRAJ I POCHWYTÓW WEWNĘTRZNYCH												
								Branża: ARCHITEKTURA				
								Nr rys.: ZS_04				