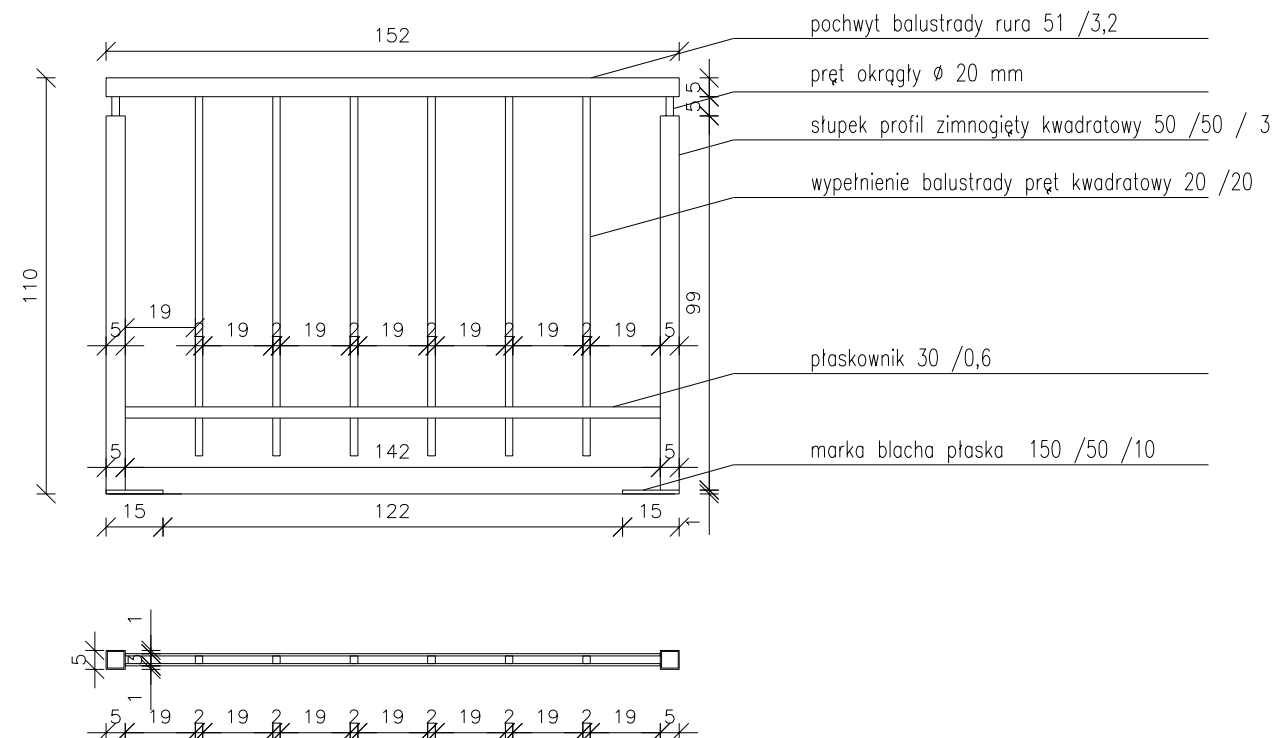
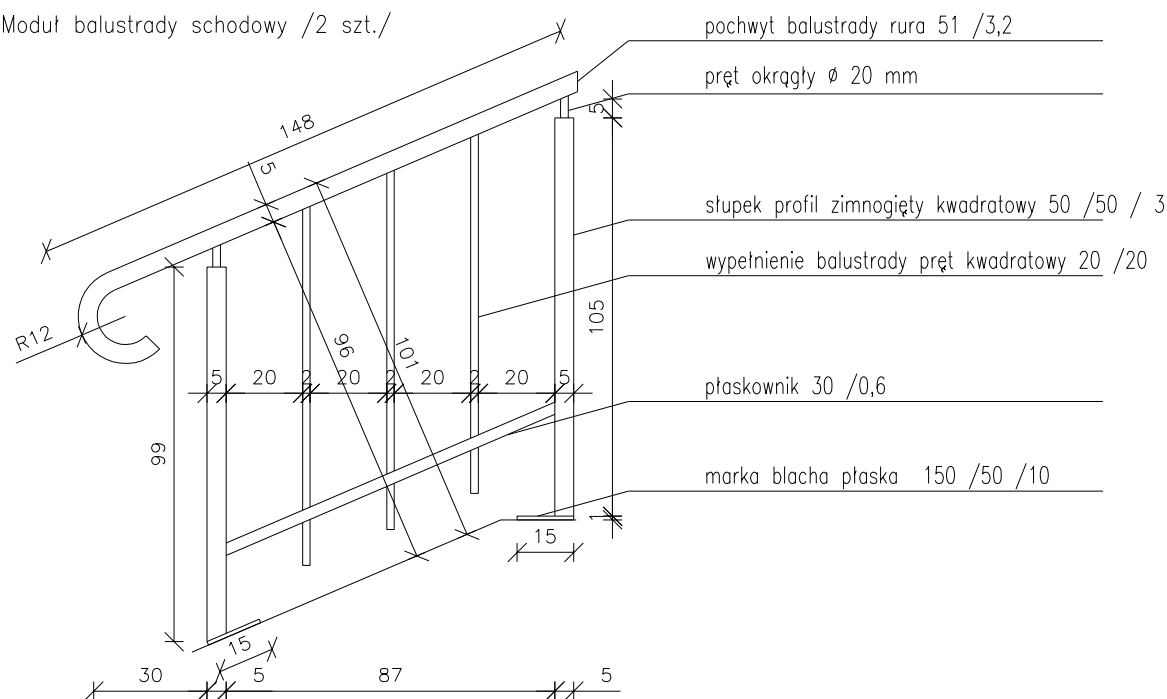


Moduł balustrady /2 szt./



Moduł balustrady schodowy /2 szt./



Balustrady schodów zaprojektowano z profili ze stalowych, malowanych proszkowo w kolorze ciemnoszarym RAL 7043

Przed wykonaniem balustrad zweryfikować dokładnie wielkości po wykonaniu stanu surowego schodów zewnętrznych

UWAGA: Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

INWESTOR:
INVESTOR:

POLITECHNIKA KRAKOWSKA
im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI
UL. WARSZAWSKA 24
31-155 KRAKÓW

PFS Architekt

PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWEŁ BINEK

ul. gen. Wieniawy Długoszowskiego 10/8
31-398 KRAKÓW
www.amips.pl
tel. kom. +48 /0/501 442 615
e-mail: ps.architekt@gmail.com
NIP: 677-172-21-19
REGON: 356570180

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIEN ITP. ORAZ JEGO
ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.

PROJEKT:
PROJECT:

PROJEKT WYKONANIA IZOLACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
ZABEZPIECZENIA KAMIENNEGO COKOLU W CZ. POLUDNIOWEJ I ZACHODNIEJ
BUDYNKU PP-1(11-1) WYDZIAŁU FIZYKI, MATEMATYKI I INFORMATYKI PK, PRZY UL.
PODCHORĄŻYCH 1 W KRAKOWIE NA DZIAŁKACH NR 236/11, 236/13, OBR. 3

TYTUŁ:
TITLE:

STALOWE SCHODY I PODEST
BALUSTRADY

OPRACOWAŁ:
ELABORATED BY:

MGR INŻ. ARCH. RAFAŁ GRZYWACZYK
7131/16/P/2004

MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ BINEK

01.2019

SPRAWDZIŁ:
VERIFICATION:

MGR INŻ. ARCH. PIOTR BALIK
MPOA/075/2009

01.2019

BRANŻA:
BRANCH:

ARCHITEKTURA

FAZA:
PHASE:

PROJEKT WYKONAWCZY

UMOWA NR:
CONTRACT NO:

KA-2/043/2017/1

NR PROJEKTU:
PROJECT NO:

07/2017

NR ARKUSZA / SHEET:

A16

SKALA / SCALE:

1: 20

DATA UKONCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH · 01.2019

AutoCad LT2005 Serial· No: 342–20526863

PFS Architekt