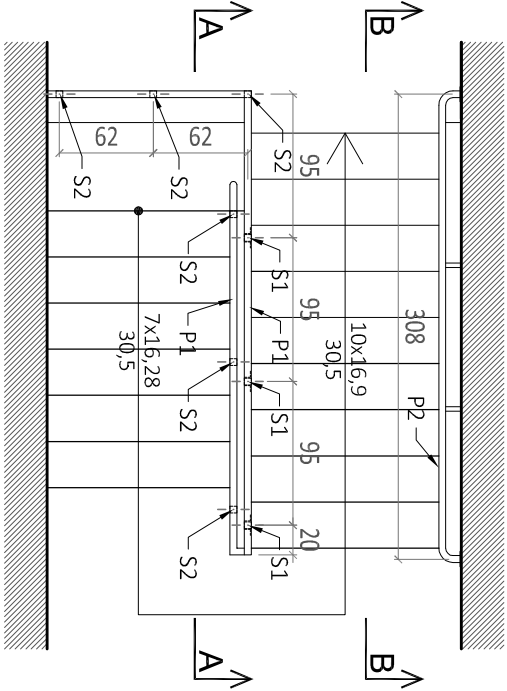


SCHODY MIĘDZY OSIAMI Y2-Y3



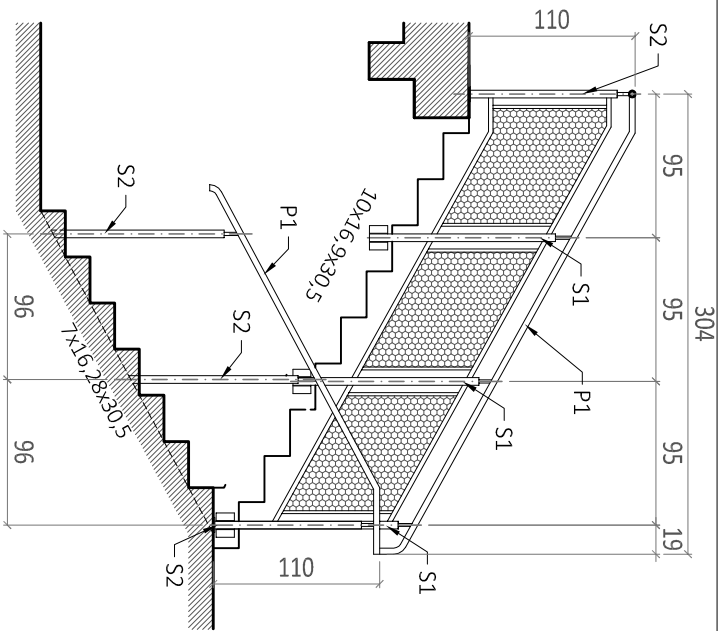
RZUT POZIOMY - skala 1:50

Oznaczenia elementów:

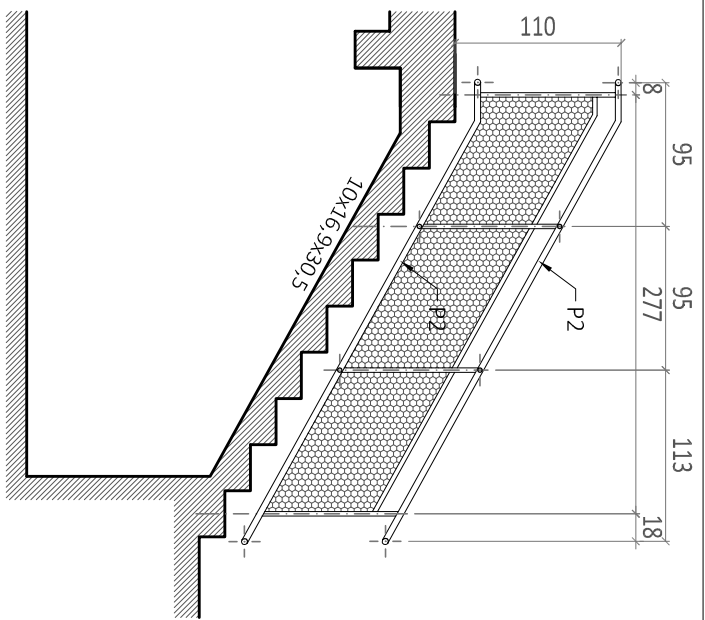
- P1 - pochwyty stalowe okrągłe dn 45, mocowane do słupków balustrady,
- P2 - pochwyty stalowe okrągłe dn 45, mocowane do ściany,
- S1 - słupki stalowe RK45, mocowane do policzek schodów,
- S2 - słupki stalowe RK45, mocowane do posadzki.

Uwagi:

- przed zamówieniem i wykonaniem balustrad wymiary zweryfikować w naturze!
- minimalna szerokość przejścia w świetle balustrad 120 cm,
- minimalna wysokość płaszczyzny ruchu 110 cm,
- wypełnienie z blachy perforowanej,
- wszystkie elementy malowane proszkowo RAL 7016.



WIDOK "A" - skala 1:50



WIDOK "B" - skala 1:50

Jednostka projektowa

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICINSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PILA, UL. KOSSAKA 110

TEL/FAX (067)2137075; 3512757

Investor:

POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI
ul. Ceglana 2, 64-920 Pila

nazwa zamierzenia budowlanego:

**CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH
W PILE** - przebudowa i rozbudowa
Powiatowego Centrum Edukacji w Pile
w celu rozwoju kształcenia zawodowego
w Powiecie Pilskim i regionie

I ETAP - PRZEBUDOWA BUDYNKU ISTN.

I ROZBIÓRKA BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH

adres zamierzenia budowlanego:

Pila, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1
jednostka ewidencyjna 301901_1
obręb ewidencyjny 0019 Pila

projektant:

mgr inż. arch. Roman Szumny
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewiden. GP-7342/1874/94

opracował: mgr inż. arch. Sobiesław Kolanowski

tytuł rysunku: **SCHEMAT BALUSTRADY**
SCHODY MIĘDZY OSIAMI Y2 - Y3

nr rysunku: **PW-A-1018-20-E1-10**

branża: architektura

etap projektowania: **PROJEKT WYKONAWCZY**

data opracowania: 06.2020r.

skala: 1:50

strona: