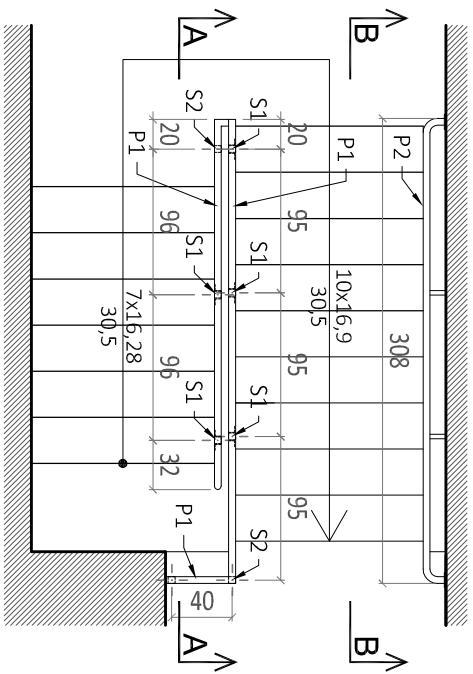
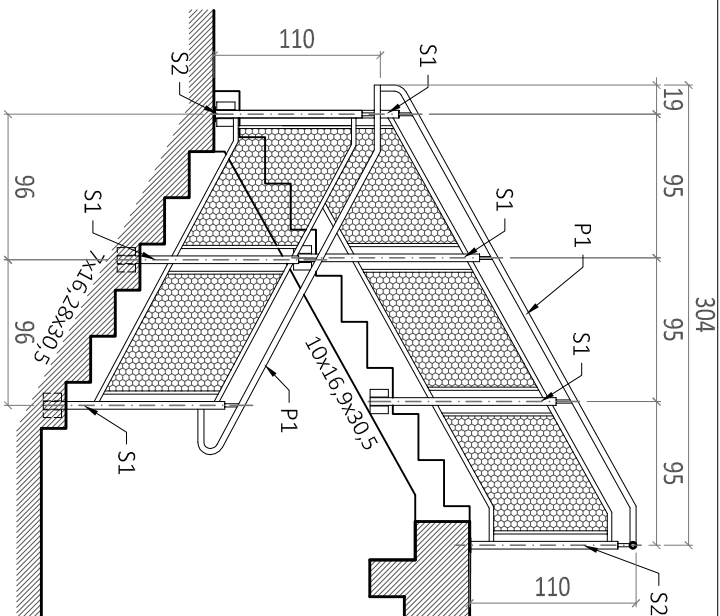


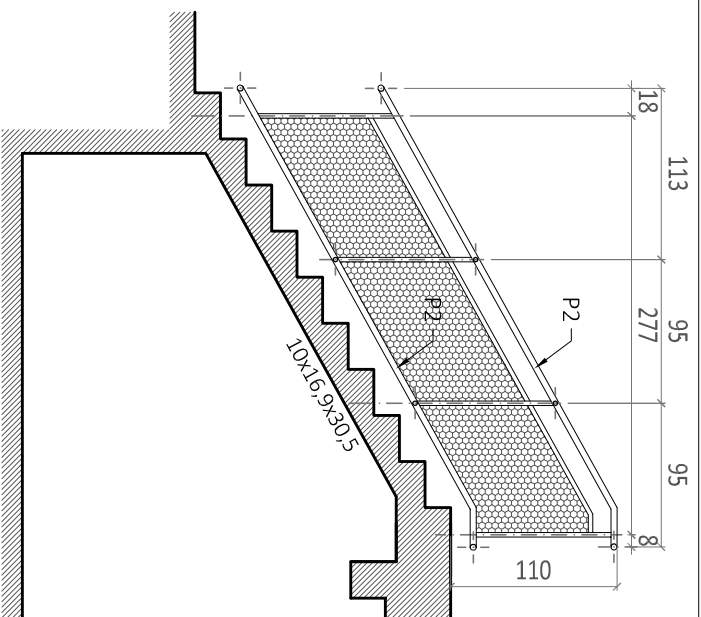
SCHODY MIĘDZY OSIAMI Y5-Y6



RZUT POZIOMY - skala 1:50



WIDOK "A" - skala 1:50



WIDOK "B" - skala 1:50

Oznaczenia elementów:

P1 - pochwytły stalowe okrągłe dn 45, mocowane do słupków balustrady,



P2 - pochwyty stalowe okrągłe dn 45, mocowane do ściany,

S1 - słupki stalowe RK45, mocowane do policzków schodów,

S2 - słupki stalowe RK45, mocowane do posadzki.

Uwagi:

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

jednostka projektowa	
<div>ARCHI-GRAF</div> <div>JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY</div>	
64-920 PILA, UL. KOSSAKA 110	TEL/FAX (067)2137075; 3512757
Inwestor:	
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 Pileskim 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 V5 - V6	
nr rysunku:	PW-A-1018-20-E1-11
etap projektowania:	
PROJEKT WYKONAWCZY	
data opracowania:	
06.2020r.	
składa:	
1-50	
strona:	