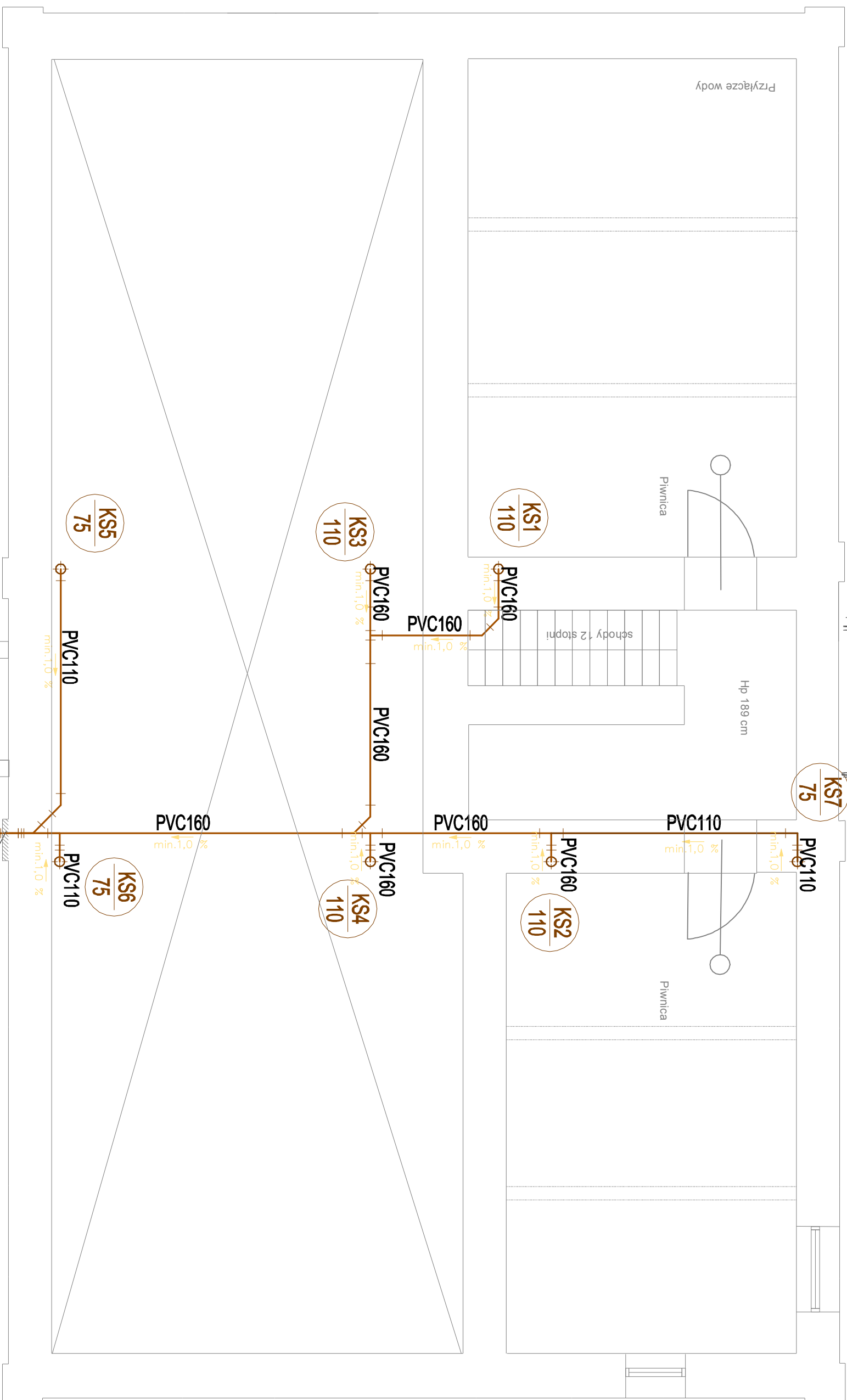
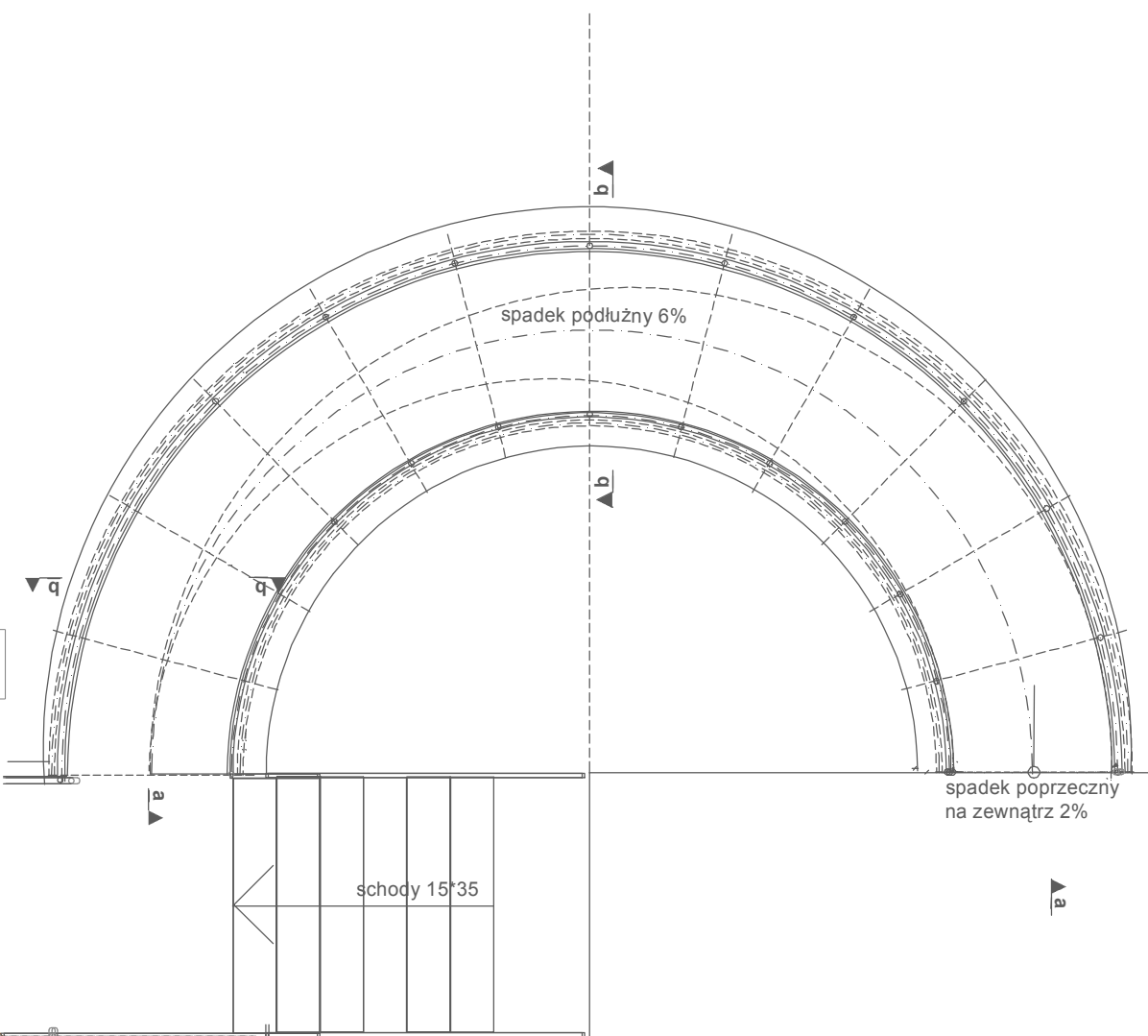


wielorodzikowy budynek
wielokalkowy socjalny
ul. Żywiecka 131 Bielsko Biala



KS2
110
Rw2
160

PION KAN. SANITARNEJ Z WYWIEWKĄ

PVC75
PVC160

INSTALACJA KANALIZACJI DO PIONÓW PCV

min. 1,0 %

INST. KANALIZACJI PODPOSADZOWEJ PCV

UWAGA! Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności dotyczące konstrukcji wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

UWAGA! Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi instalacji elektrycznej, sanitarnej, grzewczej, wentylacji i konstrukcji.

UWAGI:

- INSTALACJE KANALIZACJI SANITARNEJ WYKONAĆ Z RURI PCV
- POZIOME PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ PROWADZIC W SPADKU MIN. 1,5%, MAX. 2,0%
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZECZ STROPY I SCIANY STOSOWAĆ RURI ODKRĘKANE PCV O DŁOŻNIO 20mm WIERSZYM OD STROPU
- NA KOŃCACH PIONÓW KANALIZACJI SANITARNEJ MONTOWAĆ WYWIEWKĘ WYPROWADZONĄ POŁĄCZĄC NA POŁĄCZAKU PIONU MONTOWAĆ CZYSZCZAKI W WARSZTATACH POSADZKOWYCH
- WSZYSTKIE PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY ZABUDOWAĆ LUB PROWADZIC W BRUDZIE

A&E

Architektura i Ekonomia

DANIEL BOGACKI

architekt & master in industrial location and development
ul. Ofiar Oświęcimskich 26/1, PL 56-105 Świdnica tel. +48 515 317 110

e - mail : biuro@obae.pl, architektura@obae.pl, wp 647-100-79-73 Regon 22724069

Projekt budowlany przebudowy wielorodzinnego budynku mieszkalnego
składającego się z 2 kondygnacji i 1 w Bielsku Białym ul. Żywiecka 131

2 Ryzyk (nazwa), skala i numer rysunku
RZUT PIONÓW INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
skala 1:50, rysunek 102

3 linie i oznaczenia projektanta, specyfikacja i
numer uprawnień budowlanych, data i
uprawnienia nr MBOP-V-7342/3/1/97 DOŚ/5/1699/01