








PROJEKT  
budowlany i wykonawczy

UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

OZNACZENIA:

	Projektowana instalacja zimnej wody
	Projektowana instalacja ciepłej wody
	W1, W2, W3, W4, W5
	Projektowane piony wody zimnej
	Pojemnościowy podgrzewacz wody z grzałką 2 kW o pojemności 60dm3 zabezpieczony zaworem bezpieczeństwa
	Projektowany wodomierz główny WS 2,5 DN25
	Projektowany podwodomierz JS 1,5 DN15
	Projektowany filtr siatkowy

W & K SPECTRUM Sp. z o.o.

06-461 Regimin, Regimin 62C

tel. 507-740-023

NIP 566-201-54-11 REGON 363072455

KRS 0000592855



Temat opracowania:

Przebudowa i rozbudowa budynku wielorodzinnego wraz z zagospodarowaniem terenu w miejscowości Rostkowo

Lokalizacja Inwestycji:

Budynek wielorodzinny w miejscowości Rostkowo  
06-415 Czernice Borowe, Rostkowo 12  
oprac. działka nr 57/24 obręb 0022 Rostkowo

Inwestor:

Gmina Czernice Borowe  
z siedzibą w Czernicach Borowych  
ul. Dolna 2; 06-415 Czernice Borowe

Nazwa rysunku:

Instalacja wodociągowa - rzut piwnic

Skala:

1:50

Data:

04.2021

Branża :

Sanitarna

Nr rys.

PB-S-04

Projektował:

tech. Jerzy Marudziński  
nr upr. Cie-71/81

Podpis:

Opracował:

mgr inż. Piotr Krupiński

Podpis:

UWAGA !!!

- Instalację wodociągową w obrębie piwnic wykonać z rur stalowych ocynkowanych mocowanych do ścian piwnic. Rury izolować pianką PU w płaszczu z PVC
- Instalację wodociągową od podwodomierzy do mieszkań oraz instalację w obrębie mieszkań prowadzoną w pionach wykonać z rur z tworzyw sztucznych łączonych przez zgrzewanie lub zaciskanie
- Instalację prowadzoną w brzdach ściennych izolować za pomocą pianki PU do zastosowań podtynkowych
- Podjęcia do przyborów sanitarnych wykonać w ścianie z zastosowaniem zaworów kątowych z filtrem

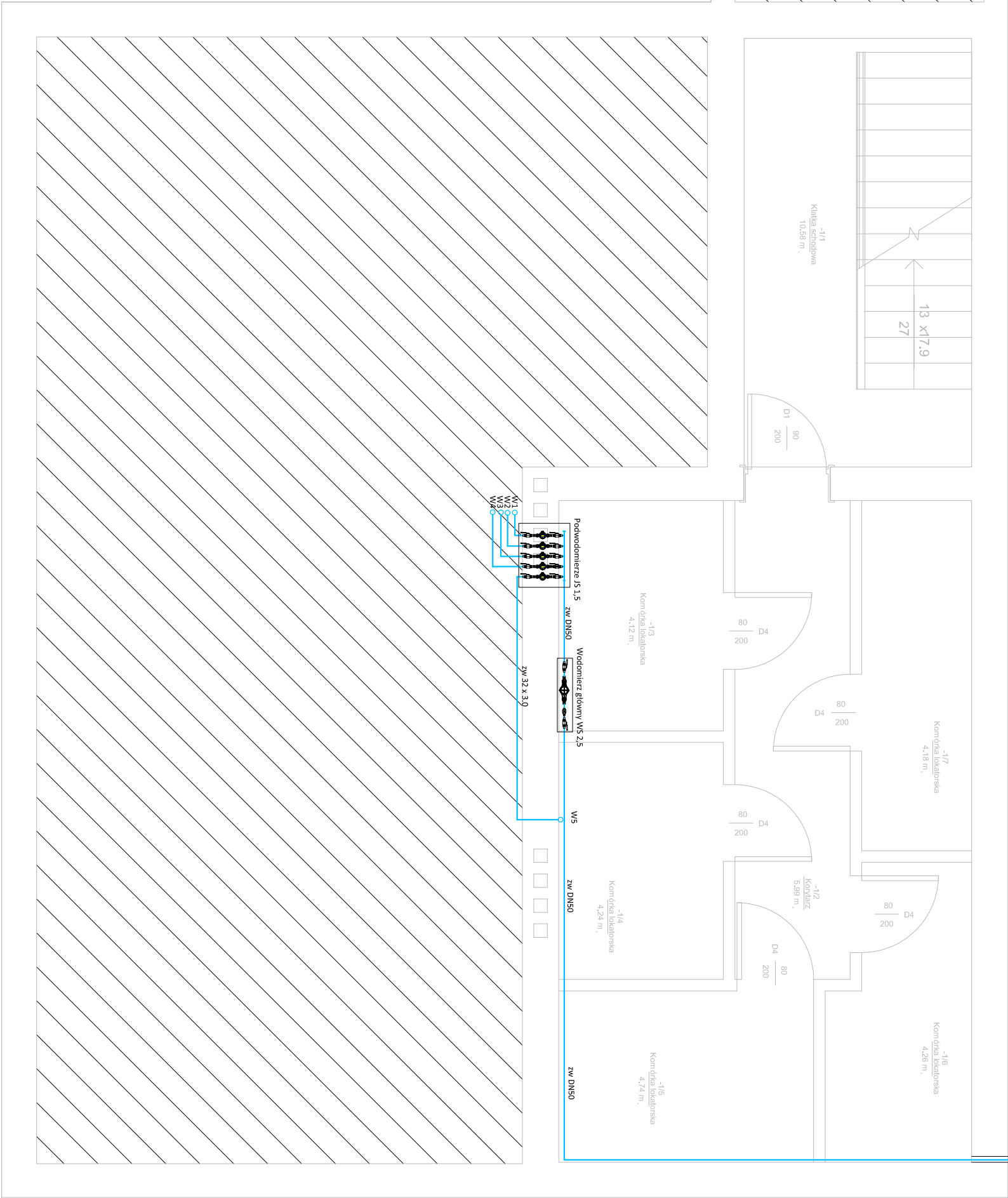
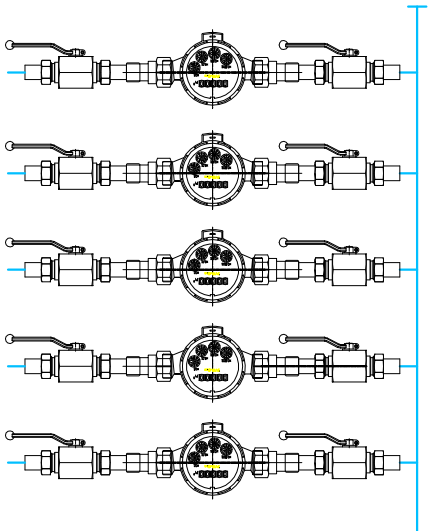
Schemat:

Wodomierz główny WS 2,5



Schemat:

Podwodomierze JS 1,5



Połączyć z istniejącym przyłączem wodociągowym