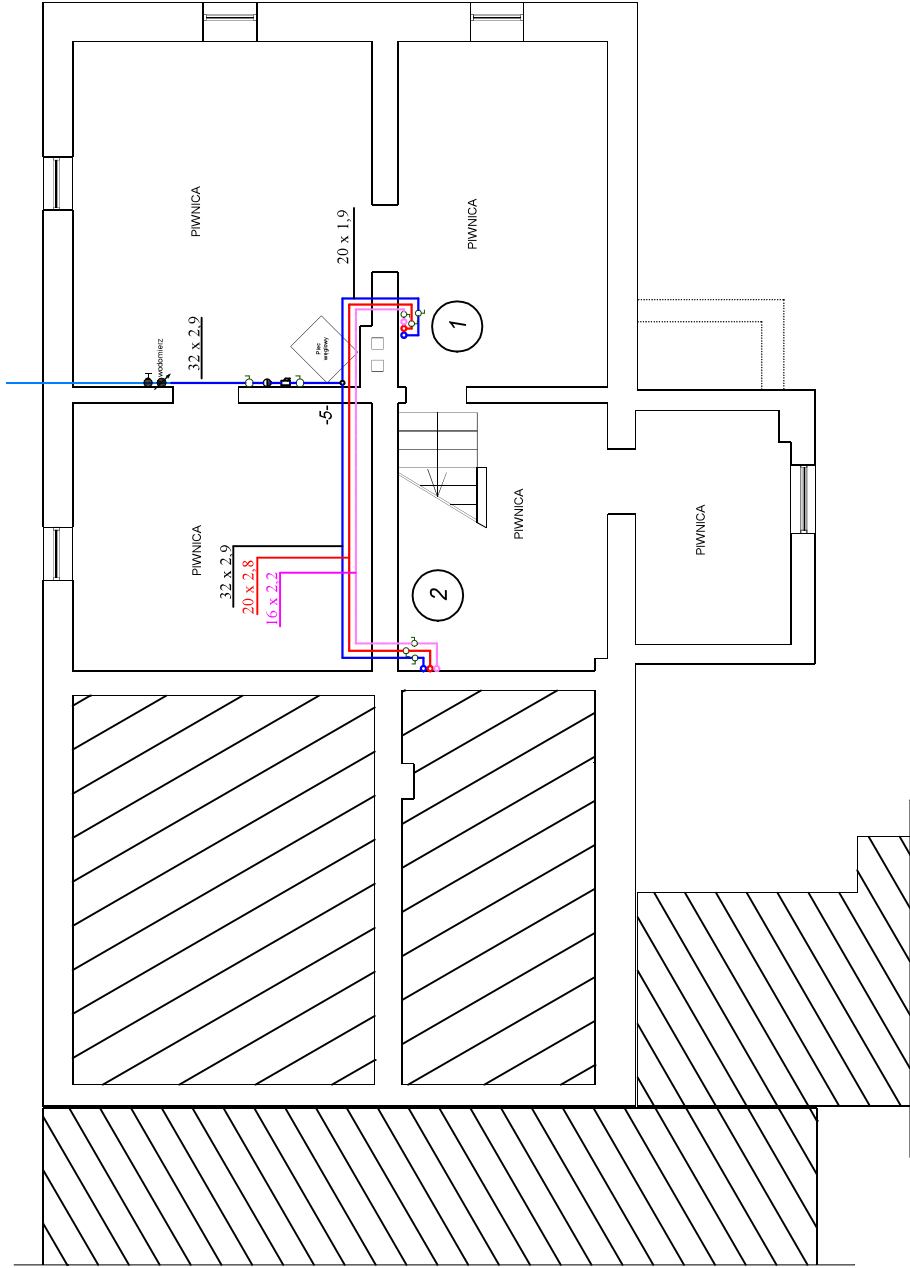


RZUT PIWNIC

BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY
43-246 STRUMIEŃ, UL. DOLNA 11

Skala 1:100



OZNACZENIA

Instalacja projektowana

projektowana woda zimna

PP PN10

projektowana woda ciepła

PP STABI PN20

projekotwana cyrkulacja wody cieplej

otei PF

projektowany pion wodociągowy

punkty obliczeniowe instalacji wodociągowej

zawór ze złączką do węża DN 15

EA • zawór antyskażeniowy DN25

zawór odcinający

stn. główny zestaw wodomierzowy

Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W STRUMIENIU ul. Księża Londzina 58, 43-246 Strumień		Faza: PROJEKT TECHNICZNY Data: 09.2022 Skala: 1:100 Nr rys.: 6	
Nazwa projektu: - BUDOWA INSTALACJI ZIMNEJ WODY UŻYTKOWEJ - BUDOWA INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ WRAZ Z CYRKULACJĄ - BUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA w istniejącym budynku mieszkalnym jednorodzinnym 43-246 Strumień, ul. Dolna 11		Tytuł: RZUT PIWNIC - instalacja wod-kan	
Projektował: mgr inż. Irena Swarowska nr upr. 315/80 Kt			
Opracowała: mgr inż. Katarzyna Kubok			