

RZUT PARTERU

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

Skala 1:100

OZNACZENIA

-
- Instalacja projektowana

projektowana woda zimna

projektowana woda ciepła

projektowana cyrkulacja wody ciepłej
- PP PN10

PP STABI PN20

PP STABI PN20

PP STABI PN20
- 1
- projektowany pion wodociagowy
- 5-

-3-
- punkty obliczeniowe instalacji wodociagowej

zawór ze złączką do węza DN 15

zawór termostatyczny instalacji do cyrkulacji (DN 15)

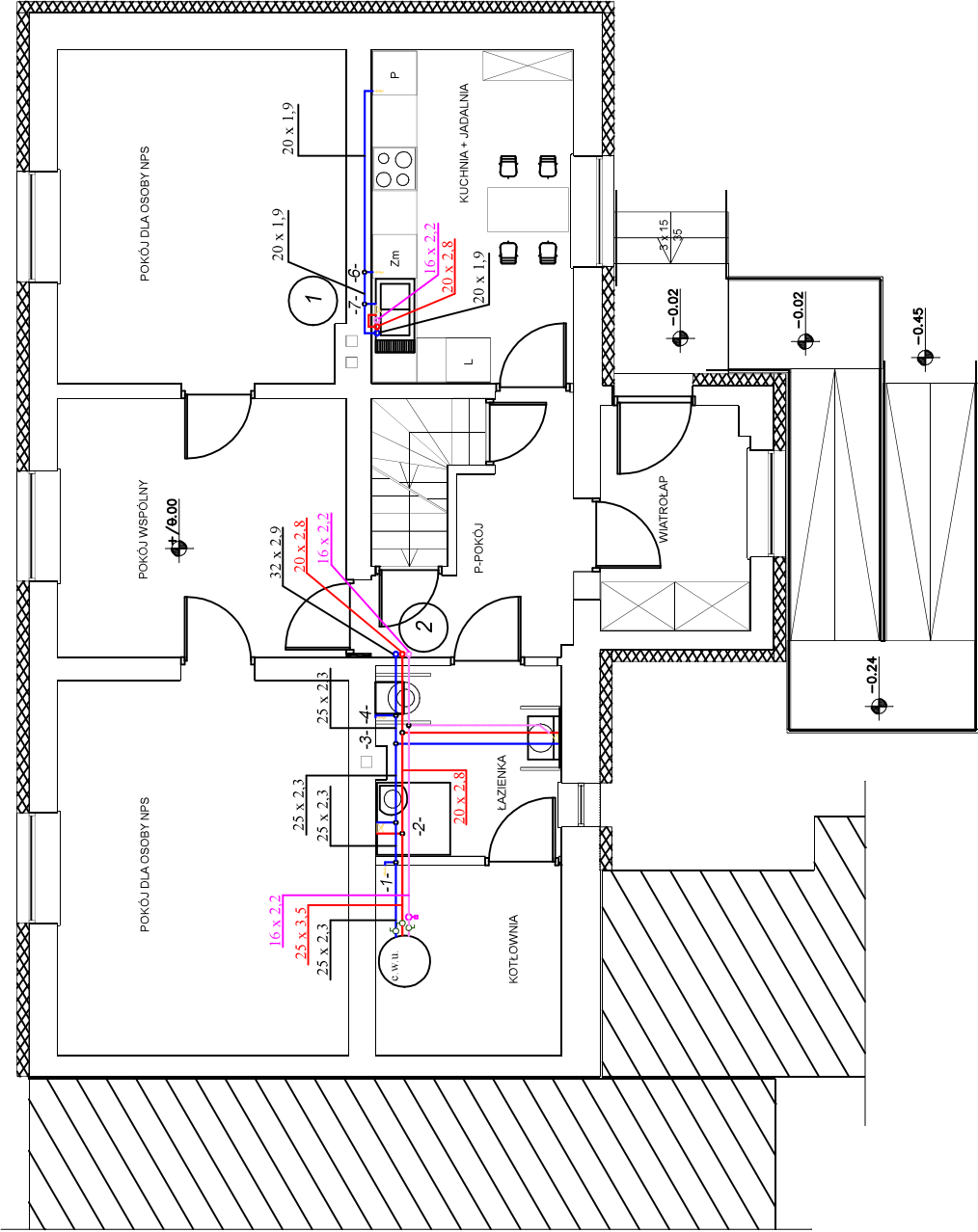
zawór odcinający

Uwaga:

Wszystkie podłączenia pojedynczych przyborów
wykonać przewodami o średnicy 20x1,9 (woda zimna) lub 20x2,8 (woda ciepła)

Przewody doprowadzające wodę do urządzeń należy wyposażyć w zawory odcinające

Instalacje doprowadzające wodę powinny być kryte w obudowie lub rozprawdzone jako podtynkowe.



Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W STRUMIENIU ul. Księdza Londzina 58, 43-246 Strumień	
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	Faza: PROJEKT TECHNICZNY Data: 09.2022 Skala: 1:100
Tytuł: RZUT PARTERU - instalacja wod-kan	Nr rys.: 6
Projektował: mgr inż. Irena Swarowska nr upr. 315/80 Kt	
Opracowała: mgr inż. Katarzyna Kubok	