

RZUT PARTERU

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

Skala 1:100

LEGENDA

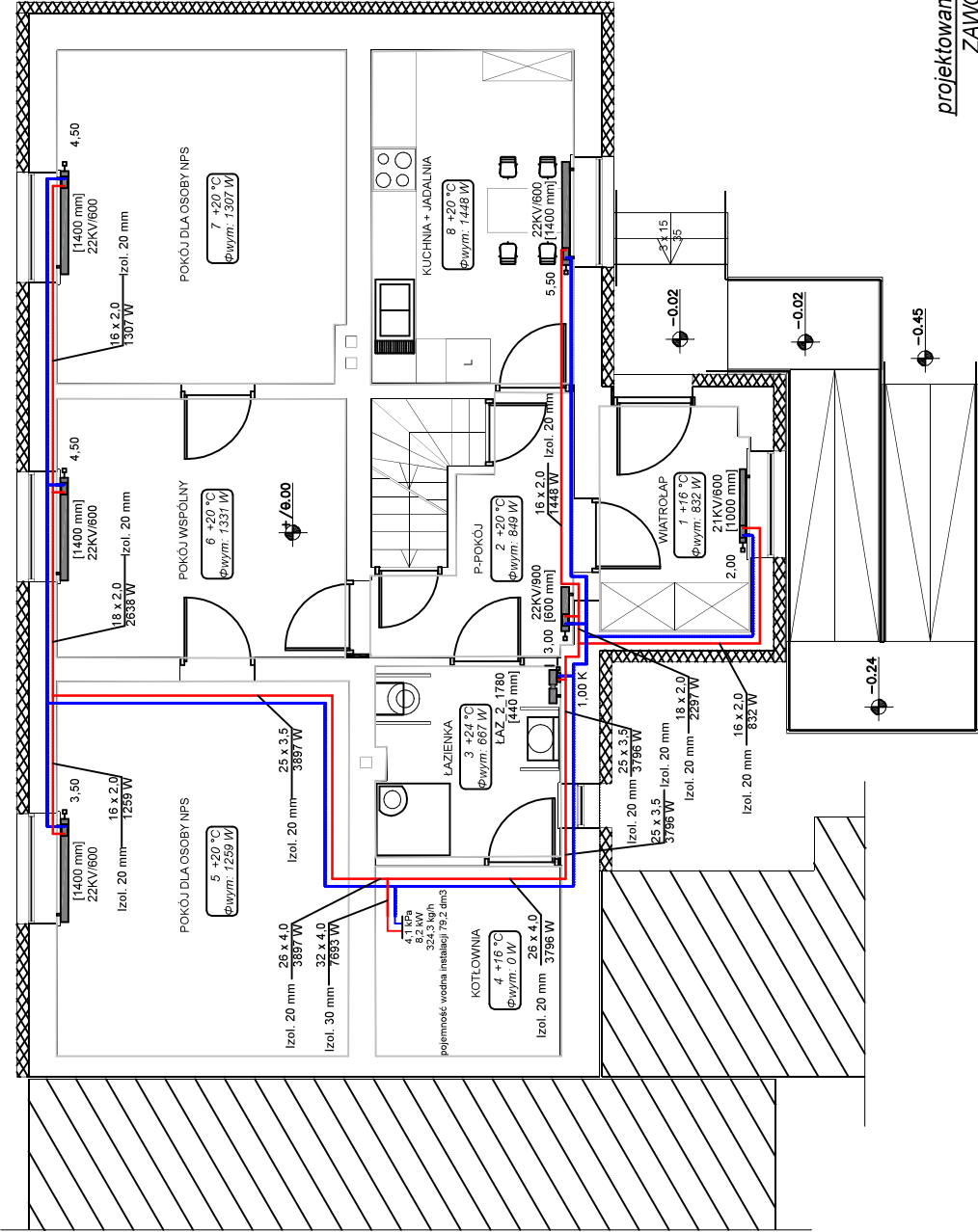
Instalacja projektowana:

- zasilanie
- powrót

- Instalację przewodzoną natynkowo wykonać z rur wielowarstwowych PE-Xc-Al-PE
- Instalację przewodzoną podtynkowo, w posadzce czy w warstwie styropianu wykonać z rur grzewczych PE-Xc

Uwaga:

- Wszystkie nieopisane gałazki (podejścia pod grzejniki) - średnica 16 x 2,0
- W części niepodpiwniczonej budynku przewody prowadzić w posadzce
- W części podpiwniczonej budynku przewody prowadzić w bruzdach ściennych lub w warstwie styropianu pod stropem piwnicy (podłączenie grzejnika w kuchni)
- W obrębie kotłowni przewody prowadzić natynkowo

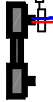


projektowany grzejnik płytowy
ZAWOROWY KV



typ / wysokość [mm]
długość [mm]

projektowany grzejnik łazienkowy



zawór termostatyczny czterodrogowy dn15
nastawa wstępną

typ_ ilość rzędów rurek_ wysokość
szerokość grzejnika

Inwestor:
ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W STRUMIENIU
ul. Księżka 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 c.o.

Nr rys.:
6

Projektował:
mgr inż. Irena Swarowska
nr upr. 315/80 Kt

Opracował:
mgr inż. Katarzyna Kubok