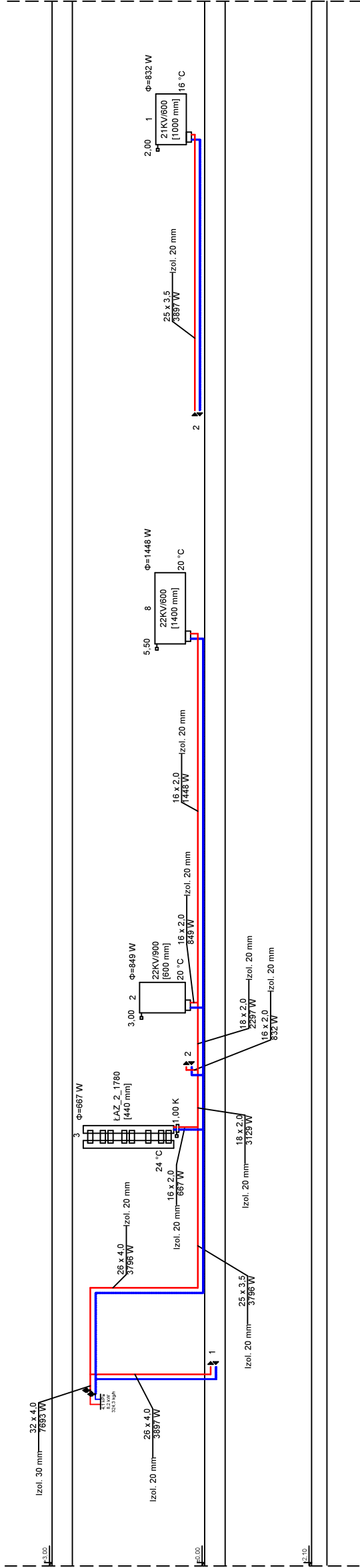


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.

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

Skala 1:100

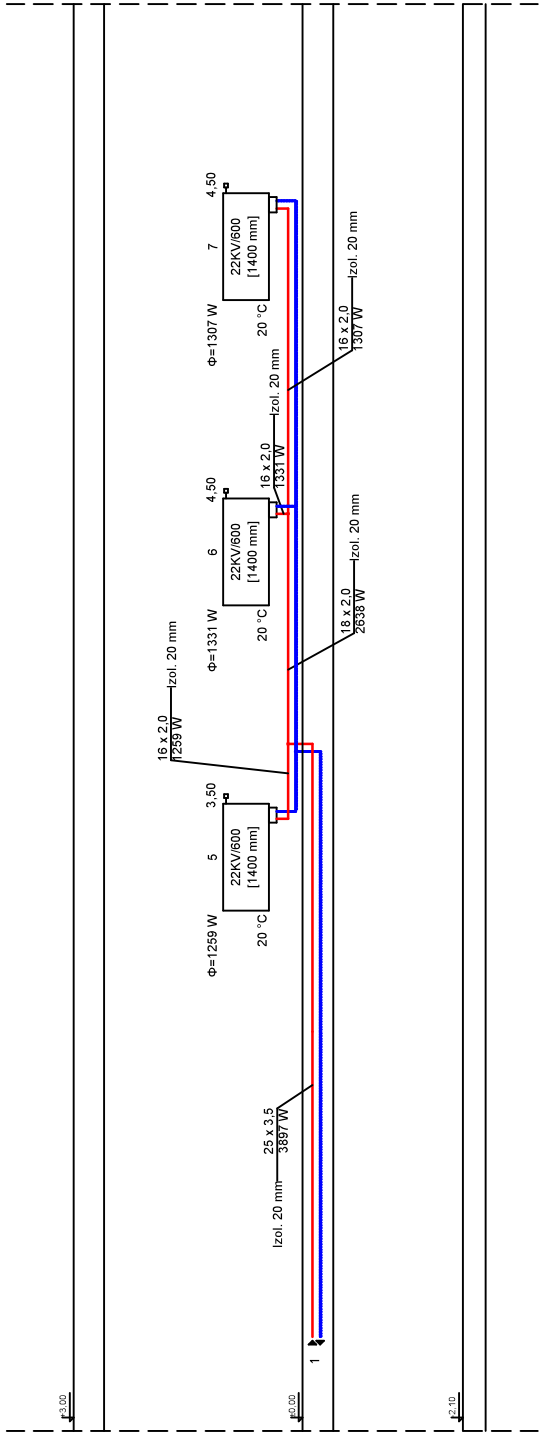


LEGENDA

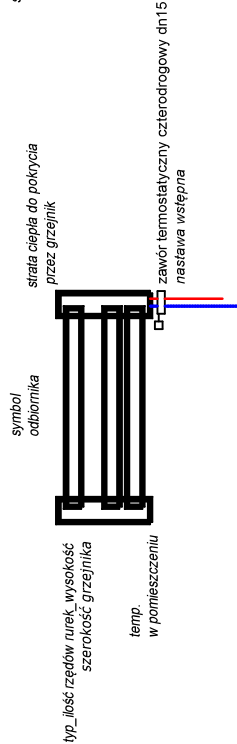
Instalacja projektowana:

zasilanie
powrót

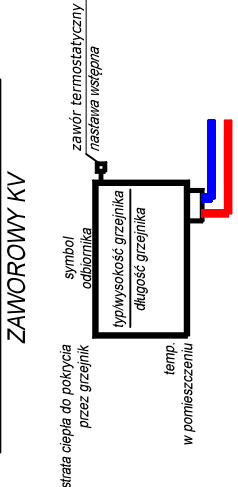
odpowietrznik prosty



projektowany grzejnik łazienkowy



projektowany grzejnik stalowy płytowy



- Instalację prowadzoną natynkowo wykonać z rur wielowarstwowych PE-Xc-Al-PE

- Instalacją prowadzoną podtynkowo wykonać z rur grzewczych PE-Xc

Uwaga:

- Wszystkie nieopisane gałązki (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

Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W STRUMIENIU ul. Księżda 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 CIEPLEJ WODY UŻYTKOWEJ WRĄZ Z CYRKULACJĄ - BUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA w istniejącym budynku mieszkalnym jednorodzinnym 43-246 Strumień, ul. Dolna 11			
Tytuł: <i>Rozwinięcie instalacji c.o.</i>			
Projektował: mgr inż. Irena Swarowska nr upr. 315/80 Kt			
Opracowała: mgr inż. Katarzyna Kubok			