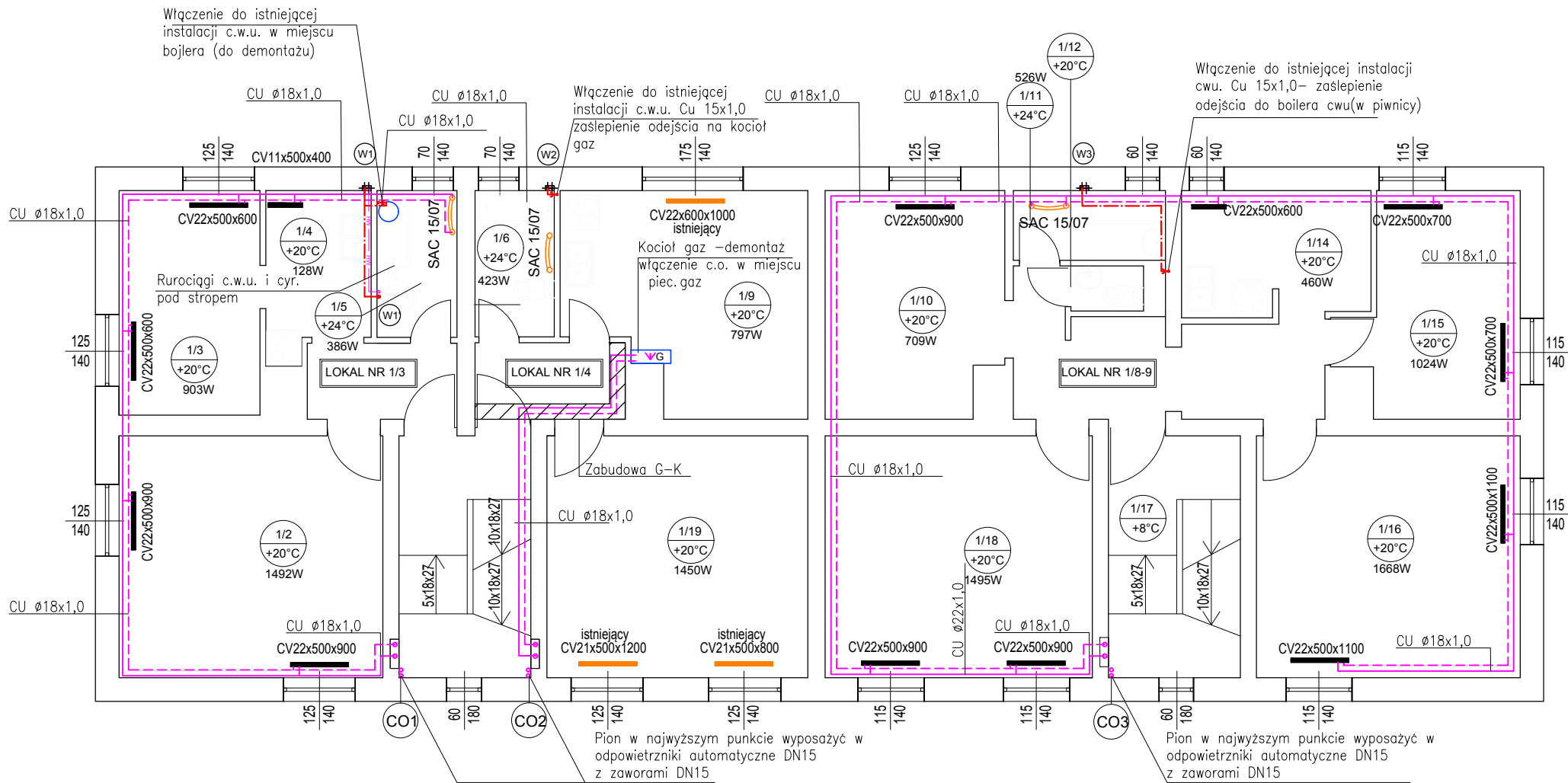


RZUT PIĘTRA  
SKALA 1:100

UL. TRAUGUTTA 1



LEGENDA:

- PROJ. INSTALACJA C.O. – PRZEWODY Z RUR MIEDZIANYCH ŁĄCZONYCH PRZEZ ZACISKANIE
- PROJ. INSTALACJA WODY ZIMNEJ Z RUR MIEDZIANYCH
- PROJ. INSTALACJA WODY CIEPŁEJ I CYRKULACJI Z RUR MIEDZIANYCH
- ISTNIEJĄCE PIECE GAZOWE DO LIKWIDACJI
- PION WODY CIEPŁEJ I CYRKULACJI Z RUR MIEDZIANYCH ŁĄCZONYCH PRZEZ ZACISKANIE
- PION INSTALCJI GRZEWczej Z RUR MIEDZIANYCH ŁĄCZONYCH PRZEZ ZACISKANIE
- ISTNIEJĄCE GRZEJNIKI PŁYTOWE WYPOSAŻONE W ZAWORY I GŁOWICE TERMOSTATYCZNE – DO POZOSTAWIENIA
- PROJEKTOWANE GRZEJNIKI PŁYTOWE TYPU "V" WYPOSAŻONE W ZAWORY TERMOSTYCZNE ORAZ GŁOWICE

- Uwagi:
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do realizacji robót.
  - Wszelkie rozbieżności należy zgłosić projektantowi obiektu przed przystąpieniem do realizacji robót.
  - Stosować grubości izolacji rurociągów zgodnie z załącznikiem do warunków technicznych.
  - W obiekcie dopuszcza się stosowanie wytłacznie izolacji rurociągów prowadzonych natynkowo w klasie palności A
  - Na przejściach instalacji c.o. oraz wody ciepłej i cyrkulacji przez stropy i ściany stosować rury ochronne wypełnione materiałem trwale elastycznym
  - Odcinek instalacji gazowej doprowadzający gaz do istn. kotłowni gazowych należy trwale zasłepić poprzez zaspawania. Upřednio po zdjęciu gazomierza należy dokładnie przedmuchać instalację gazową sprężonym powietrzem.
  - Zdemontowany kocioł gazowy i ewentualnie grzejniki należy przekazać właścicielowi lokalu.

ZMPROJEKT S.C. Metalowa 7A 10-603 Olsztyn NIP: 7393895841 tel. 608-119-789 lub 668-970-595		Nazwa opracowania: Projekt wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej, cyrkulacji w budynku mieszkalnym przy ul. Traugutta 1 w Bartoszycach	
Projektował: mgr inż. Marek Jakubowski		Branża: Sanitarna	
Opracował: inż. Łukasz Ćwikliński		Data: 02.2018	
Sprawdził: mgr inż. Michał Jankowski		Stadium: Projekt budowlany	
Rzut piętra – Instalacja C.O. oraz wody ciepłej i cyrkulacji		Skala: 1:100	
		Nr rys.: S-3	