



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
- C11x600x1200
 istniejący
ISTNIEJĄCE GRZEJNIKI PŁYTOWE WYPOSAŻONE W ZAWORY I GŁOWICE TERMOSTATYCZNE – DO POZOSTAWIENIA
- V22x450x1000
PROJEKTOWANE GRZEJNIKI PŁYTOWE TYPU "V" WYPOSAŻONE W ZAWORY TERMOSTYCZNE ORAZ GŁOWICE

Uwagi:

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

2MPROJEKT S.C. UL. METALOWA 7A, 10-603 OLSZTYN NIP: 7393895841 TEL.608-119-789 LUB 668-970-595		Branża: Sanitarna
Nazwa opracowania: Projekt wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej, cyrkulacji w bud. mieszkalnym przy ul. Traugutta 9-12 w Bartoszycach		Data: 02.2018r.
Projektował:	mgr inż. Marek Jakubowski WAM/0123/POOS/11	Stadium: Projekt budowlany
Opracował:	inż. Łukasz Ćwikliński	Skala: 1:100
Sprawdził:	mgr inż. Michał Jankowski WAM/0164/POOS/17	Nr rys.: S-4
Rzut piwnic – Instalacja c.o. oraz ciepłej wody i cyrkulacji		