



## LEGENDA:

- PROJ. INSTALACJA C.O. – PRZEWODY Z RUR MIEDZIANYCH ŁĄCZONYCH PRZEZ ZACISKANIE
- PROJ. INSTALACJA C.O. – PRZEWODY Z RUR MIEDZIANYCH ŁĄCZONYCH PRZEZ ZACISKANIE
- CO3 PION INSTALCJI GRZEWCZEJ Z RUR MIEDZIANYCH ŁĄCZONYCH PRZEZ ZACISKANIE
- CV22-50  
0,900 m PROJEKTOWANE GRZEJNIKI PŁYTOWE TYPU "V" WYPOSAŻONE W ZAWORY TERMOSTYCZNE ORAZ GŁOWICE
- istniejący  
CV22-45  
1,000 m ISTNIEJĄCE GRZEJNIKI PŁYTOWE WYPOSAŻONE W ZAWORY I GŁOWICE TERMOSTATYCZNE – DO POZOSTAWIENIA

2MPROJEKT S.C. UL. 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 bud. mieszkalnym przy ul. Traugutta 13-16 w Bartoszycach			Branża: Sanitarna
Projektował: mgr inż. Marek Jakubowski WAM/0123/POOS/11			Data: 02.2018r.
Opracował: inż. Łukasz Źwikliński			Stadium: Projekt budowlany
Sprawdził: mgr inż. Michał Jankowski WAM/0164/POOS/17			Skala: BS
Rozwinięcie instalacji C.O. Traugutta 15,16			
Nr rys.: <b>S-7</b>			