





LEGENDA:

-  - zawór termostaticzny
-  - zawór odcinający
-  - zasilanie instalacji c.o.
-  - powrót instalacji c.o.

UWAGI:

1. Działki nieoznaczone ogrzewania grzejnikowego prowadzić rurami Tigris Alupex $\phi 16 \times 2,0$.
2. Przewody instalacji grzewczej ogrzewania grzejnikowego oraz przewodów głównych zasilających rozdzielacze ogrzewania podłogowego izolować izolacją PU:
 - dla $\phi 25, \phi 20, \phi 16$ gr. 25 mm
 - dla $\phi 40, \phi 32$ gr. 40 mm
 - dla $\phi 50$ gr. 50mm
3. Wymiary szafek rozdzielaczy powinny być zweryfikowane na etapie wykonawstwa.
4. W pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt dzieci grzejniki obudowywać. Obudowy grzejników wg branży architektonicznej.
5. Zawór regulacyjny trójdrogowy przy centrali wentylacyjnej w dostawie z centralą wentylacyjną.

		A. Grzybowska, A. Olszewski, s.c. 87-800 Włocławek, ul. Chopina 59 tel./fax (54) 233 72 28; e-mail: biuro@proterm.wloclawek.pl	STADIUM
TEMAT: BUDOWA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO 5-CIO ODDZIAŁOWEGO W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM PIOTRKÓW KUJAWSKI UL. POZNAŃSKA DZ. NR 298/3		PW	
INWESTOR: Gmina i Miasto Piotrków Kujawski		DATA 15.02.2016	
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA GRZEWICZA ROZWINIĘCIE		SKALA ---	
PROJEKTANT: mgr inż. Aretta Grzybowska w spawalniczości instalacji i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr KUP/0146/POOS/08, KUP/IS/0042/01		PODPIS	FORMAT 3A4
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Stypułkowski w spawalniczości instalacji i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr ABIT-VII-7342-3/99, KUP/IS/2401/01		PODPIS	NR RYS. 3 ark.3/3