



**LEGENDA:**

- CV22-600 920mm 1,5 - Grzejnik Retting Purmo Ventil Compact typ CV22-600 920 o wym. H=600mm, L=920mm, D=105mm z wbudowanym zaworem termostacyjnym z głowicą termostacyjną RAW-K z nastawą 1,5.
- zawór termostacyjny
- zawór odcinający
- zasilanie instalacji c.o.
- powrót instalacji c.o.

**UWAGI:**

1. Działki nieoznaczone ogrzewania grzejnikowego prowadzić rurami Tigris Alupex  $\phi$ 16x2,0.
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.

		A. Grzybowska, A. Olszewski, s.c. 87-800 Włodawek, ul. Chopina 59 tel./fax (54) 233 72 28; e-mail: biuro@proterm.wlodawek.pl	STADIUM
TEMAT:		<b>BUDOWA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO 5-CIO ODDZIAŁOWEGO          W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM          PIOTRÓW KUJAWSKI UL. POZNAŃSKA DZ. NR 298/3</b>	PB
INWESTOR		Gmina i Miasto Piotrków Kujawski	BRANŻA
TYTUŁ? RYSUNKU		INSTALACJA GRZEWICZA RZUT PRZYZIEMIĄ	sanitarna
PROJEKTANT		mgr inż. Anetta Grzybowska w specjalności instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr KUPI0146/POOS/08, KUPI/S0042/01	DATA
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Marek Stypułkowski w specjalności instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr ABIT-VII-7342-3/09, KUPI/S2401/01	15.02.2016
PODPIS		PODPIS	SKALA
PODPIS		PODPIS	1:100
PODPIS		PODPIS	FORMAT
PODPIS		PODPIS	A2
PODPIS		PODPIS	NR RYS.
PODPIS		PODPIS	1