



82

STAROSTA RADZIEJOWSKI

**LEGENDA:**

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

**UWAGI:**

1. Działki nieoznaczone ogrzewania grzejnikowego prowadzić rurami **Alupez**  $\phi 16 \times 2,0$ .
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. 50 mm
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. Okazewski, s.c. 87-800 Włodawek, ul. Chopina 58 tel./fax (54) 233 72 28; e-mail: biuro@proteam.wlodawek.pl	STADIUM
TEMAT:		<b>BUDOWA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO 5-CIO ODDZIAŁOWEGO          W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM          PIOTRKÓW KUJAWSKI UL. POZNAŃSKA DZ. NR 298/3</b>	<b>PB</b>
INWESTOR		DATA <b>15.02.2016</b>	
TYTUŁ RYSUNKU		INSTALACJA GRZEWCZA RZUT PIĘTRA	SKALA 1:100
PROJEKTANT mgr inż. Arelia Grzybowska w specjalności instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr KUP10146/POCSBA, KUP1602021	PODPIS 	FORMAT A2	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Marek Słupkowski w specjalności instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr AB17-VI-7842-978, KUP1620101	PODPIS 	NR RYS. 2	