



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 termostaticznym z głowicą termostaticzną RAW-K z nastawą 1,5.
- zawór termostaticzny
- zawór odcinający
- zasilanie instalacji c.o.
- powrót instalacji c.o.

UWAGI:

- Działki nieoznaczone ogrzewania grzejnikowego prowadzić rurami Tigris Alupex $\varnothing 16 \times 2,0$.
- Przewody instalacji grzewczej ogrzewania grzejnikowego oraz przewodów głównych zasilających rozdzielacze ogrzewania podłogowego izolować izolacją PU:
 - dla $\varnothing 25, \varnothing 20, \varnothing 16$ gr. 25 mm
 - dla $\varnothing 40, \varnothing 32$ gr. 40 mm
 - dla $\varnothing 50$ gr. 50 mm
- Wymiary szafek rozdzielaczy powinny być zweryfikowane na etapie wykonawstwa.
- W pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt dzieci grzejniki obudowywać. Obudowy grzejników wg branży architektonicznej.

| | | | |
|---|--|--|---------------------|
| | | 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 |
| | | PW | PW |
| TEMAT: | | BUDOWA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO 5-CIO ODDZIAŁOWEGO W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM PIOTRKÓW KUJAWSKI UL. POZNAŃSKA DZ. NR 298/3 | BRANŻA sanitarna |
| INWESTOR | | Gmina i Miasto Piotrków Kujawski | DATA 15.02.2016 |
| TYTU? RYSUNKU | | INSTALACJA GRZEWICZA RZUT PIĘTRA | SKALA 1:100 |
| PROJEKTANT mgr inż. Aretta Grzybowska w specjalności Instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr KJP10148/POOS/08, KUPI/S0042/01 | | PODPIS | FORMAT A2 |
| SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Marek Stypulkowski w specjalności Instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr ABIT-VII-7342-3/99, KUPI/S2401/01 | | PODPIS | NR RYS. 2 |