



LEGENDA:

- CV22-600 920mm
1,5 - grzejnik Retting Purmo Ventil Compact
typ CV22-600 920 o wym. H=600mm,
L=920mm, D=105mm z wbudowaną głowicą
termostatyczną RAW-K z nastawą 1,5.
- P1 - pion instalacji c.o.
- zawór odcinający
- zasilanie instalacji c.o.
- powrót instalacji c.o.

UWAGI:

- Zestawienie materiałów dołączone do opisu technicznego.
- Działy nieoznaczone ogrzewania grzejnikowego prowadzić rurami Tigris Alupec ø16x2,0.
- Przewody instalacji grzewczej izolować izolacją PE:
 - dla ø25, ø32, ø16 gr. 25 mm
 - dla ø40, ø32 gr. 40 mm
 - dla ø 50 gr. 50mm

Usługi Projektowe Aretta Grzybowska 87-800 Włocławek, ul. Toruńska 53b/26			
Temat	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPŁECEM SOCJALNYM PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE NR 1 W RADZIEJOWIE	Strona	PB
Tytuł rys.	Instalacja C.O. - rzut przyziemia.	Data	15.12.2012
Inwestor	RADZIEJÓW UL. SZKOLNA DZ. NR 1244/2 Inwestor: Urząd Gminy Radziejów Ul. Kościuski 20/22, Radziejów	Skala	1:100
Projektant	mgr inż. A. Grzybowska branża sanit. upr. nr KUP/0146/POOS/08	Podpis	
Sprawdził	mgr inż. Marek Stypukowski branża sanit. upr. nr AB/IT-VII-7342-3/99	Podpis	
		Nr rys.	2