



**LEGENDA**

- zasilanie instalacji grzewczej
- - - powrót z instalacji grzewczej
- przewody freonowe cieczowe
- - - przewody freonowe gazowe

**UWAGI:**

1. Istniejącą instalację wody użytkowej włączyć do projektowanego zasobnika ciepła.
2. Jednostki wewnętrzne pomp ciepła powiesić na wolnostojącej konstrukcji stalowej.

<b>K&amp;K</b>		<b>KAPICA KARPIAK TECHNIKA GRZEWZCZA I SANITARNA</b>	
		44-200 RYBNIK UL. SZKOLNA 46, TEL. 32 4237177, 32 4229376 FAX: 32 4229377, EMAIL: kapickakarpiak1@gmail.com	
Temat zadania:		<b>MODERNIZACJA SYSTEMU GRZEWZCZEGO POPRZEZ ZASTOSOWANIE POMP CIEPŁA W SZKOLE PODSTAWOWEJ W SOLARNI</b>	
Temat rysunku:		<b>RZUT POMIESZCZENIA POMP CIEPŁA BUDYNEK A</b>	
Obiekt:	Szkoła Podstawowa w Solarni ul. Raciborska 42, 42a, 47-244 Solarnia	Skala:	1:50
Investor:	Gmina Bierawa ul. Wojska Polskiego 12, 47-240 Bierawa	Nr r/s:	<b>IS3</b>
Projektant:	mgr inż. Wiesław Kapica	upr. nr SLK/5372/PWBS/15	
Sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Buchman	upr. nr SLK/5636/PWBS/15	