



LEGENDA

	Przewody kotłowne zasilania rozdzielaczy c.o.
	Przewody instalacji c.o.
	Przewody instalacji wodnej: cyrkulacja, ciepła woda 45°, zimna woda
	Przewody instalacji gazowej
	Przewody instalacji kanalizacyjnej
	Przewody instalacji kanalizacyjnej łazienkowej
	Przewody instalacji wody kotłowej uzdatnionej
	Elementy instalacji awaryjnego odcięcia gazu

UWAGI

1. Jednostka projektowa - Projektant, **NIE WYRAŻA ZGODY** na stosowanie samowolnych zmian materiałów w stoczniku do przyjętych w projekcie, dotyczy to w szczególności grzejników, zaworów grzejnikowych, podpiornowych i sekcyjnych oraz ich nastaw, pomp obiegowych, kotłów grzewczych oraz pozostałego wyposażenia instalacji i kotłowni, podlegających wyliczeniu, doborowi oraz sprawdzeniu i uwzględnieniu parametrów techniczno-hydraulicznych wyrobów i urządzeń w całościowym obliczeniach hydraulicznych. Stosowanie zmian przyjętych wyrobów na inne bez wiedzy Pracowni projektowej jest niedopuszczalne bez względu na przyszłe zmiany.

SAMOWOLNE DOKONYWANIE ZMIAN JEST NARUSZENIEM PRAW AUTORSKICH

Ponadto za samowolne wprowadzenie zmian wyżej opisanych w trakcie realizacji inwestycji, jednostka projektowa - Projektant nie ponosi odpowiedzialności oraz **ustaje gwarancja i rękojmia na wykonany projekt**.

2. Wszelkie wątpliwości i pytania kierować od biura projektowego tel./fax. 67-215-20-25

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO FILAR			
64-920 Pila, ul. Okrzei 14			
Faza Proj. Bud.-Wyk.	Investor: Gmina Śrem 63-100 Śrem, pl. 20 Października 1	Nr rys. 8	
Pracownia SPB FILAR	Obiekt: Gimnazjum nr 2 w Śremie, ul. Szkolna 4	Skala 1:50	
Data oprac. 10.2010	Treść rys: Rzut kotłowni	Branża Sanitarna	
Projektował: mgr inż. Zdzisław Liberał Upr. Bud GTN-8346/55abc/76 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-trybunaryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		Sprawdził: mgr inż. Jolanta Kupień Upr. Bud ZAP/067/PO08/08 projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-trybunaryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	
Opracował: inż. Marcin Górzny		Szef Pracowni: inż. Marcin Górzny	