



projektuje się wymianę instalacji c.o. w obrębie lokalu (grzejniki z rurami przytącznymi) wszystkie grzejniki c.o. należy zdemontować i zamontować nowe grzejniki płytowe np PURMO wraz z rurami przytącznymi i zaworami (rury miedziane).

Grzejniki c.o. dobrano dla parametrów wody 75/65/20 °C
Przewody wykonać z rur miedzianych łączonych lutem miękkim lub z rur PP.
Grzejniki dobrano z katalogu Compact Purmo typ22 (dwupłytowe) oraz typ 33 (trzy płytowe).
Rury miedziane prowadzić w brzdach w izolacji termicznej z polietylenu gr. 13mm.
Grzejniki należy wyposażać w głowice i zawory termostaticzne.
Przy każdym grzejniku na powrocie zamontować zawór odcinający.

W przejściach przez ściany, rury prowadzić w tulejach ochronnych.

58-302 Wałbrzych ul. Pułaskiego 25		USŁUGI TECHNICZNE ZOFIA CZEMPKOWSKA		tel. 502 781 686; email: czempkowskazofia@gmail.com
DATA	styczeń 2015	INWESTOR	MZB Sp. z o.o., ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych	
STADIUM	PB- zamienny	TEMAT	Remont lokalu mieszkalnego nr 1 w budynku przy ulicy Sienkiewicza 9 w Wałbrzychu	
SKALA	1:100	TYTUŁ RYSUNKU	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.	
NR RYSUNKU	5	PROJEKTANT	mgr inż. Zofia Czempkowska	
		NR UPRAWNIEN	UAN.V-7342/3/228/94; UAN.V-7342/3/227/94; DOŚ/IS/1491/01	