



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

Grzejniki c.o. dobrano dla parametrów wody 75/65/20 °C

Przewody wykonąć z rur miedzianych łączonych lutem miękkim lub z rur PP.

Grzejniki dobrano z katalogu Compact Furmo typ22 (dwupłytowe) oraz typ 33 (trzy płytowe).

Rury miedziane prowadzić w brzdach w izolacji termicznej z polietylenu gr. 13mm.

Grzejniki należy wyposażyć w głowice i zawory termostatyczne.

Przy każdym grzejniku na powrocie zamontować zawór odcinający.

W przejściach przez ściany, rury prowadzić w tulejach ochronnych.

58-302 Walbrzych ul. Pułaskiego 25		USŁUGI TECHNICZNE		ZOFIA CZEMPKOWSKA	tel. 502 781 686; email: czempkowskazofia@gmail.com
DATA	pożdziernik 2014	INWESTOR	Gmina Walbrzych Plac Magistracki 1 58-300 Walbrzych		
STADIUM	PB	TEMAT	Remont lokalu mieszkalnego nr 2 w budynku przy ulicy Sienkiewicza 9 w Walbrzychu		
SKALA	1:100	TYTUL RYSUNKU	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.		
NR RYSUNKU	5	NR UPRAWNIENI	mgr inż. Zofia Czempkowska		
		UAN.V-7342/3/228/94; UAN.V-7342/3/227/94; DOŚ/IS/1491/01			