



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 bruzdach w izolacji termicznej z polietylenu gr. 13mm.
Grzejniki należy wyposażyć w głowice i zawory termostaticzne.
Przy każdym grzejniku na powrocie zamontować zawór odcinający.

LOKAL NR 2 – INSTALACJA C.O. – DOBÓR GRZEJNIKÓW								
nr	nazwa pomieszczenia	wysokość H [m]	powierzchnia P [m ²]	kubatura V [m ³]	temperatura [°C]	zapotrzebowanie ciepła Q [W]	dobór grzejnika Purmo Compact	wydajność cieplna [W]
1	pokój	3,35	26,51	88,81	+20	4180	C33-500/1100 C33-500/1000	2239 2035
2	pokój	3,35	19,95	66,83	+20	3050	C22-500/1100 C22-500/1000	1617 1470
3	kuchnia	3,20	11,11	40,26	+20	2181	C33-500/1100	2239
4	łazienka	3,20	4,13	9,44	+25	1552	C22-900/700	1672
5	przedpokój	3,20	9,40	29,15	+20	2064	C22-900/900	2149
razem			71,10			13027		13421

58-302 Wałbrzych ul. Pułaskiego 25		USŁUGI TECHNICZNE ZOFIA CZEMPKOWSKA		tel. 502 781 686; email: czempkowskazofia@gmail.com	
DATA	październik 2014	INWESTOR	Gmina Wałbrzych Plac Magistracki 1 58-300 Wałbrzych		
STADIUM	PB	TEMAT	Remont lokalu mieszkalnego nr 2 w budynku przy ulicy Sienkiewicza 9 w Wałbrzychu		
SKALA	1:100	TYTUŁ RYSUNKU	RZUT LOKALU – INSTALACJA C.O.		
NR RYSUNKU	4	PROJEKTANT	mgr inż. Zofia Czempkowska		
		NR UPRAWNIEN	UAN.V-7342/3/228/94; UAN.V-7342/3/227/94; DOŚ/IS/1491/01		