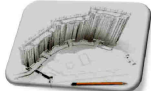


Legenda:

- — — przewód powrotny
- — — przewód zasilający
- T termometr
- M manometr
- zawór odcinający
- + zawór odcinający ze spustem
- /● zawór zwrotny

Pozostała armatura - patrz opis tech.

 PROJEKTOWANIE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH www.projektsanitarny.pl		GRUDZIEŃ 2020 r.
		SKALA 1:-
INWESTOR:	ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH NR 2 W KARTUZZACH	
OBIEKT:	Przebudowa części budynku ZSO nr 2 wraz ze zmianą sposobu użytkowania parteru z biurowej na przedszkole obr. 7 dz. nr 86/67 i 86/86 KARTUZY, gm. Kartuzy	
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT WĘZŁA CIEPLNEGO	
PROJEKTOWAŁ:		RYS. NR S-5
mgr inż. Michał Formela uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. POM/0042/POOS/13		
mgr inż. Robert Formela uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. POM/0033/POOS/08		