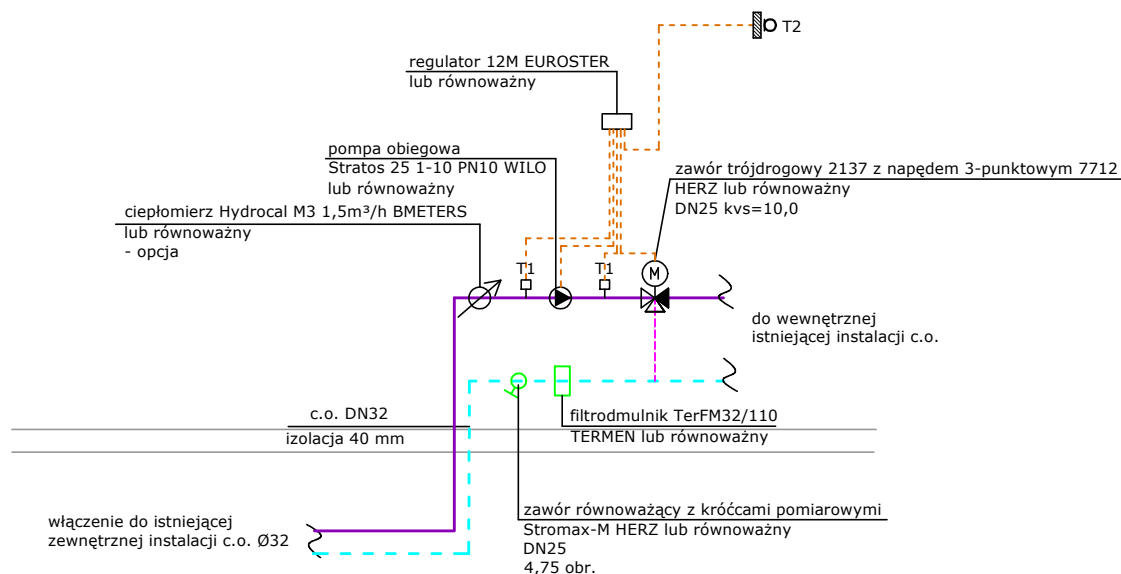


SCHEMAT REGULACJI INSTALACJI C.O.



LEGENDA:

- - zasilanie instalacji c.o.
- - - - powrót instalacji c.o.

T1 - czujnik temperatury na zasilaniu

T2 - czujnik temperatury zewnętrznej

trafik instalatorzy		20-153 Lublin, ul. Strzembosza 11/U2 tel./fax: 81 718 00 50 biuro@trafik-instalatorzy.pl
www.trafik-instalatorzy.pl www.trafik-instalatorzy.com.pl		
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Podłączenie budynku Oficyny Dużej do istniejącej instalacji centralnego ogrzewania na zewnątrz i wewnątrz budynku wraz z automatyką sterującą i przebudową pomieszczenia starej kotłowni olejowej należącego do Ośrodka Praktyk Teatralnych "Gardzienice" w Gardzienicach Pierwszych, dz. nr 1545/18, 1545/33, jedn. ewid. 061703_5 Piaski, obręb 061703_5.0009 Gardzienice I		
INWESTOR: Ośrodek Praktyk Teatralnych w Gardzienicach z siedzibą w Lublinie ul. Grodzka 5a		
NAZWA RYSUNKU: Instalacja c.o. - schemat regulacji		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Konrad Jurycki upr. LUB/0179/PWOS/09 <small>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Waldemar Walkowiak upr. LUB/0099/PWBS/16 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych wentylacyjnych i gazowych</small>		
OPRACOWANIE: mgr inż. Paula Kołodyńska		
FAZA: Projekt budowlany		ARKUSZ: A4
DATA: Czerwiec 2018	SKALA: —	NR RYS: C6