

Istniejąca instalacja c.o. DN20 - w kanale - bez zmian

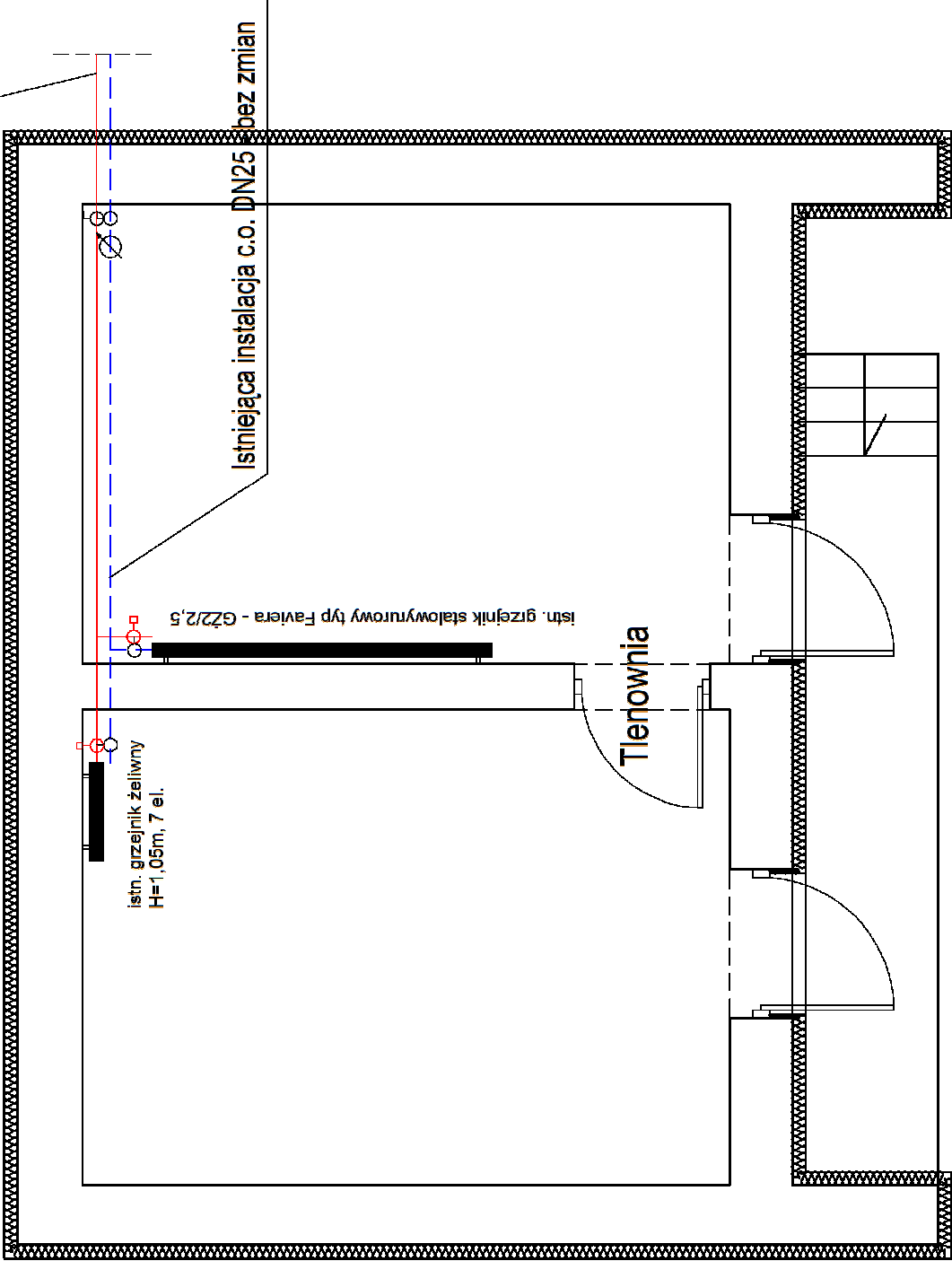
LEGENDA

ZASILANIE C.O.
POWRÓT C.O.

UWAGI:

Instalację wyposażyć w:

1. zawory termostaticzne RA-N, producent: np. DANFOSS,
2. zawory grzejnikowe powrotne RLV, producent: np. DANFOSS,
3. programowalne elektroniczne głowice termostaticzne np. Danfoss BLUETOOTH - ECO (programowanie zdalne poprzez Bluetooth za pomocą smartfona lub tabletu),
4. zawory kulowe PN16 o połączeniach gwintowanych,
5. ciepłomierz ultradźwiękowy DN20, qp = 1,0 [m3/h] np. APATOR INVONIC H 1,0



Temat	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW I ŹRÓDŁA CIEPŁA W ZOZ ŁĘCZYCA	
Zadanie	Przebudowa instalacji centralnego ogrzewania budynku administracyjno-gospodarczego, magazynów, tlenowni, trafo i agregatu oraz wykonanie instalacji odgromowej budynku tlenowni	
Adres	ŁĘCZYCA ul. ZACHODNIA 6 dz. nr 560/27 ob. Łęczyca 0001	
Inwestor	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŁĘCZICY 99-100 ŁĘCZYCA, UL. ZACHODNIA 6	
Branża	INSTALACJE SANITARNE	Data 05.2020
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa rysunku	Instalacja c.o. budynku tlenowni - rzut parteru	
Projektant	mgr inż. Maciej Dzikowski upr. nr LOD/1487/POOS/10	
Podpis:	S-9	