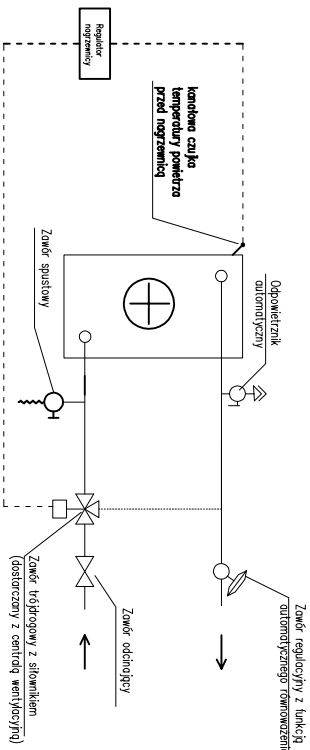


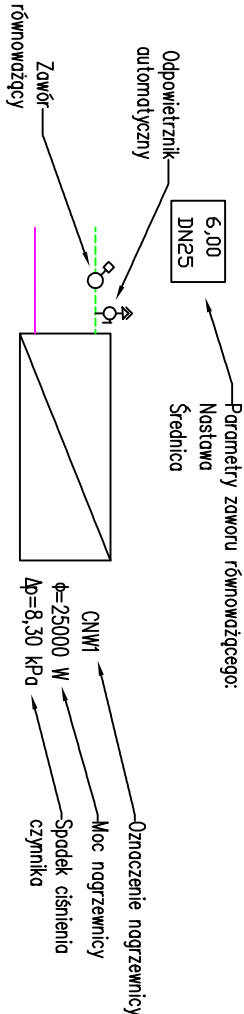
Rozwinięcie instalacji zasilania nagrzewnic

SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY



- UWAGI:
- Instalację z.n. należy prowadzić w brzdach ściennych lub pod stropem. Gdy jest to niemożliwe, przewody należy obudować płytami kartonowo-gipsowymi.
 - W najwyższych punktach i tuż przed podłączeniem do nagrzewnic instalację należy wyposażyć w odpowietzniki automatyczne.
 - Kocioła z nagrzewnic w wykonaniu umożliwia odpowietrzenie i odwodnienie
 - Izolację rur wykonać za pomocą otulin ze spienionego PE przy współczynniku przewodzenia ciepła 0,035W/m.K.
 - Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wydłużeń zgodnie z wytycznymi producenta rur.
 - Instalację należy prowadzić ze spadkiem 0,3% w kierunku źródła ciepła.

SCHEMAT OZNACZEŃ NAGRZEWNICY



HEKOBUD PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "HEKOBUD" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155				" Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone "			
PROJEKT: Przebudowa i rozbudowa istniejącego obiektu Szkoły Podstawowej w Zagóścińcu							
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Szkoła Podstawowa w Zagóścińcu ul. Szkolna 1 nr ewid. działek 170, 171, 172 obręb 04 w Zagóścińcu, gm. Wołomin							
TYTUŁ RYSUNKU: Rozwinięcie instalacji zasilania nagrzewnic				SKALA: -			
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE				DATA: 10.2017			
PROJEKTANT: dr inż. Jacek Wiśniewski		upr. bud. 329/89/WŁ, 167/86/WŁ, 379/81/WML, w specj. instalacyjno-hydraulicznej w zakresie sieci sanitarnych iochrony środ. (bez ograniczeń)		PODPIS:		FAZA: P/W	
ASYSTENT PROJEKTANTA:						Co/04	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jakub Mik		upr. bud. nr LOD/2149/POOS/13 do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej				NR STRONY: Co18	

cd. rozwinięcia instalacji zasilania nagrzewnic

