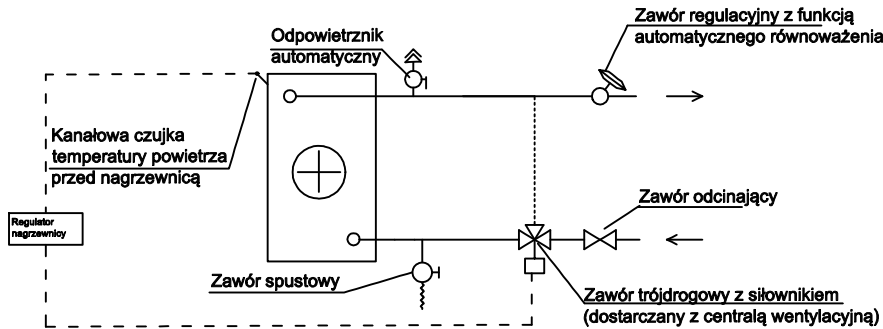


INSTALACJA C.O. I Z.N. - ROZWINIĘCIE Z.N.

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 wyposażać w odpowietzniki automatyczne.
  - Każda z nagrzewnic w seryjnym 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 3‰ w kierunku źródła ciepła.



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" 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: <b>Budowa kompleksu sportowego z pełnowymiarowym boiskiem piłkarskim i elementami towarzyszącymi w ramach zadania pn. "Rozwój infrastruktury sportowej na terenie Gminy Rogów"</b>			
TYTUŁ RYSUNKU: <b>INSTALACJA C.O. I Z.N. - ROZWINIĘCIE Z.N.</b>			SKALA: -
			DATA: <b>12.2021r.</b>
BRANŻA: <b>INSTALACJE SANITARNE</b>	PODPIS:		FAZA: P-T
PROJEKTANT: mgr inż. <b>Jakub Mik</b>	upr. bud. nr LOD/2149/POOS/13 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń		NR RYSUNKU: <b>CO/02</b>
ASYSTENT PROJ: inż. <b>Aleksandra Cerska</b>			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. <b>Marcin Śledź</b>	upr. bud. LOD/0993/PWOS/08 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń		NR STRONY: