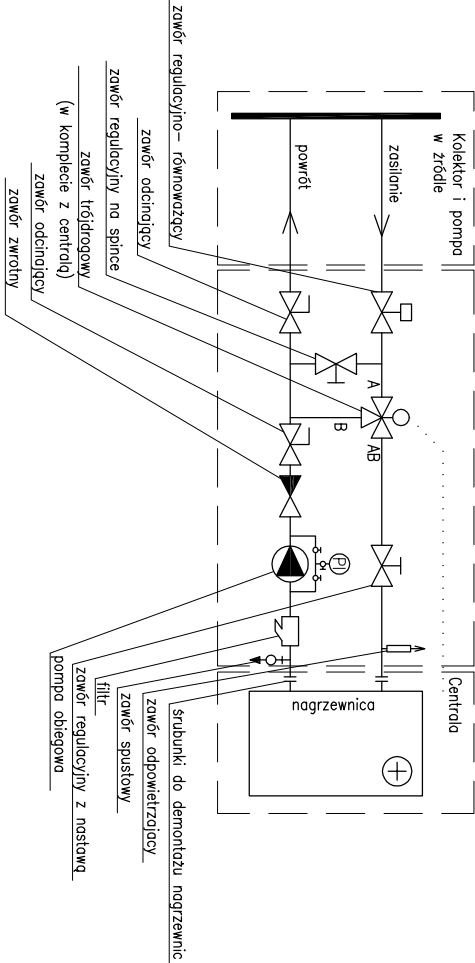


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PODŁĄCZENIA NAGRZEWNIC



UWAGA

Odpowietrze instalacji w jej najwyższych punktach

Przed każdym odpowietrzeniem należy zmontować zawór odcinający

Przewody poziome prowadzić ze spadkiem 0,2%

Czynnik w instalacji – woda.

LEGENDA

— — — — — projektowana instalacja ciepła technologicznego z rur stalowych

— — — — — nagrzewnica wodna w centrali wentylacyjnej


— wielofunkcyjny zawór regulacyjny–równowadzący o charakterystyce regulacyjnej niezależnej od ciśnienia dyspozycyjnego w instalacji typ AB-QM f. Dantoss

— zawór odcinający

— grzejnik płytowy Cosmo Nova f. VNH

— typ/wys./dł

22KV/900 1800 mm

 STUDIO A4 SPÓŁKA PROJEKTOWA Z O.O.		architekt prowadzący JACEK LENART		08.2016
obiekt	REWITALIZACJA BYLEJ STAJNI (BUD. F) NA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ	adres	W KORYTOWIE działka nr 339	
projekt	Projekt budowlany	treść rysunku	BUDYNEK F - BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY - STAJNIA - RZUT ANTRÉSOLI - WEWN. INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO	
symbol	396/A4/2015/3/PB-IS	inny i nazwisko		
projektował	mgr inż. Krzysztof Inara upr. bud. nr 7152/2002	podpis		
sprawił	mgr inż. Grzegorz Kozman upr. bud. nr 7152/2002			08
IS/W				08
m rysunku				08