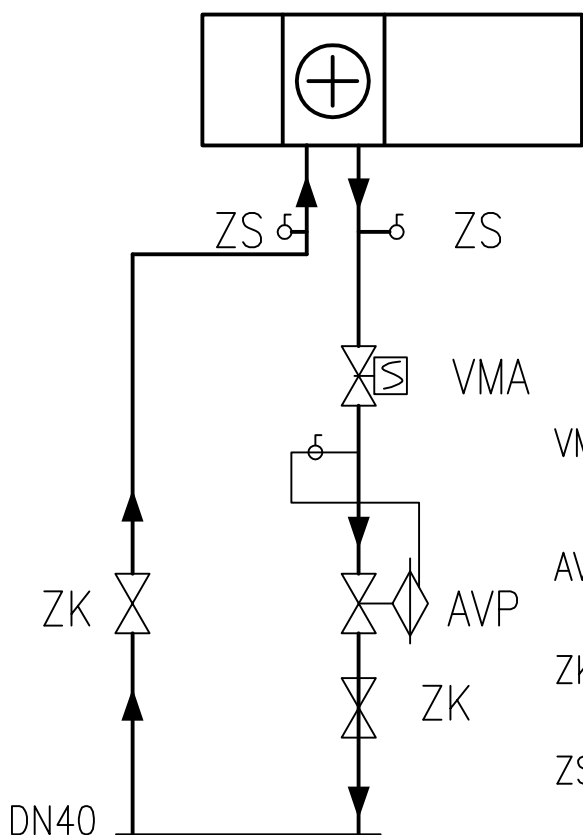


# SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY CENTRALI WENTYLACYJNEJ



CENTRALA WENTYLACYJNA  
MOC CIEPLNA – 70,0 kW

VMA – Zawór dwudrogowy VMA  
DN 15 kvs=2,5 m<sup>3</sup>/h firmy Danfoss

AVP – Regulator różnicy ciśnień AVP  
DN 15 kvs=4,0 m<sup>3</sup>/h firmy Danfoss


ZK – Zawór kulowy odcinający do spawania  
JIP-WW,H PN25 DN40 firmy Danfoss

ZS – Zawór kulowy gwintowany spustowy  
PN25 DN 15

## LEGENDA:

VMA – ZAWÓR DWUDROGOWY  
AVP – REGULATOR RÓŻNICY CIŚNIEŃ  
ZK – ZAWÓR KULOWY SPAWANY

— ZASILANIE  
— POWRÓT

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE							
ZLECENIODAWCA:  <u>GMINA OZIMEK</u> <u>ul. Dzierżona 4B, 46-040 OZIMEK</u>			IMIĘ I NAZWISKO		NUMER UPRAWNIENIE:	PODPIS:	
	PROJEKTOWAŁ:		mgr inż.MARCIN SZAFARZ		SLK/1939		
	SPECJALNOŚĆ:		instalacje sanitarne		/POOS/07		
	SPRAWDZIŁ:		mgr inż.MICHAŁ SZAFARZ		SLK/3878		
	SPECJALNOŚĆ:		instalacje sanitarne		/POOS/11		
OBIEKT:  <u>DOM KULTURY</u> <u>ul. Dłuskiego 4; 46-040 OZIMEK</u>							
TYTUŁ:  PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU KULTURY W OZIMKU							
TREŚĆ RYSUNKU:  SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY WENTYLACYJNEJ	NUMER UMOWY:  ZRG.7013.05.2013.MM		NUMER PROJEKTU:  GP 1305	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA:  1:100		
			WIELOBRAŃCOWE TOWARZYSTWO PROJEKTOWO - PRODUKCYJNE 44-100 GLINIEC ul. WROCŁAWSKA 8, TEL/FAX +32 331 36 90, 775 09 30 e-mail: biuro@marvit.gliniec.pl		DATA:  wrzesień 2012	BRANŻA:  SANITARNA	NUMER RYSUNKU:  W/8