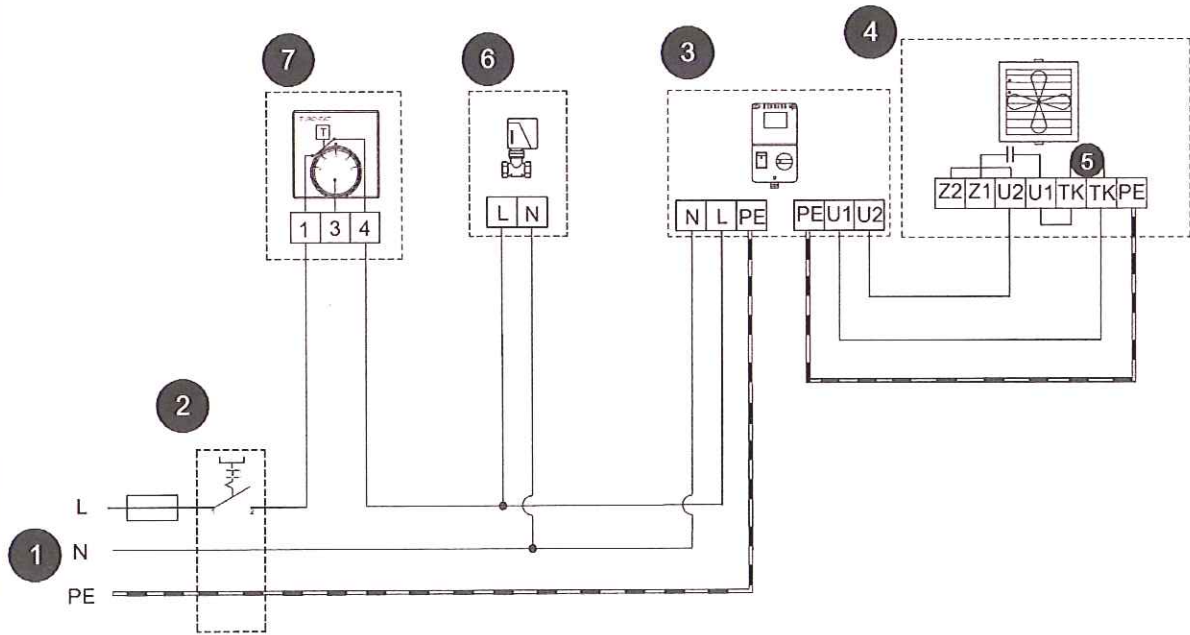


# SCHEMAT STEROWANIA AGW VOLCANO VR1



1. Zasilanie 230 V – 50 Hz z tablicy TRs xx
2. Zabezpieczenie nadmiarowo prądowe w tablicy TRS xx
3. Regulator prędkości obrotowej ARW3.02 – dostawa z urządzeniem
4. AGW VOLCANO VR1
5. Listwa zaciskowa VR1
6. Siłownik zaworu AB-QM nagrzewnicy wodnej typ AMI 140 230 V
7. Termostat pomieszczeniowy – dostawa z urządzeniem

INWESTOR:			<b>Szczecińsko-Polickie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o.o.</b>		
BIURO PROJEKTOWE:			<b>BIURO INŻYNIERSKIE MARIUSZ ISKIERSKI</b> 71-497 Szczecin, ul. Alpejska 13, m.iskierski@bimi.pl		
TEMAT:			<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania dla hal warsztatowych "A" i "B"		
NAZWA RYSUNKU:			<b>Instalacja elektryczna - HALA "B"</b> <b>Schemat sterowania AGW VOLCANO VR1</b>		
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI	PODPIS:			
<i>mgr inż.</i> <b>MARIUSZ ISKIERSKI</b>	166/Sz/2002				
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS:			
<i>mgr inż.</i> <b>JACEK FLISIAK</b>	94/Sz/99				
OBIEKT:	DATA:				
<b>Hala warsztatowa "A" i "B"</b>	<b>12.2011</b>				
LOKALIZACJA:	SKALA:	NR RYS.:	ZASTĘP. RYS.:		
<b>Police, ul. Fabryczna 21</b>	<b>---</b>	<b>7</b>			