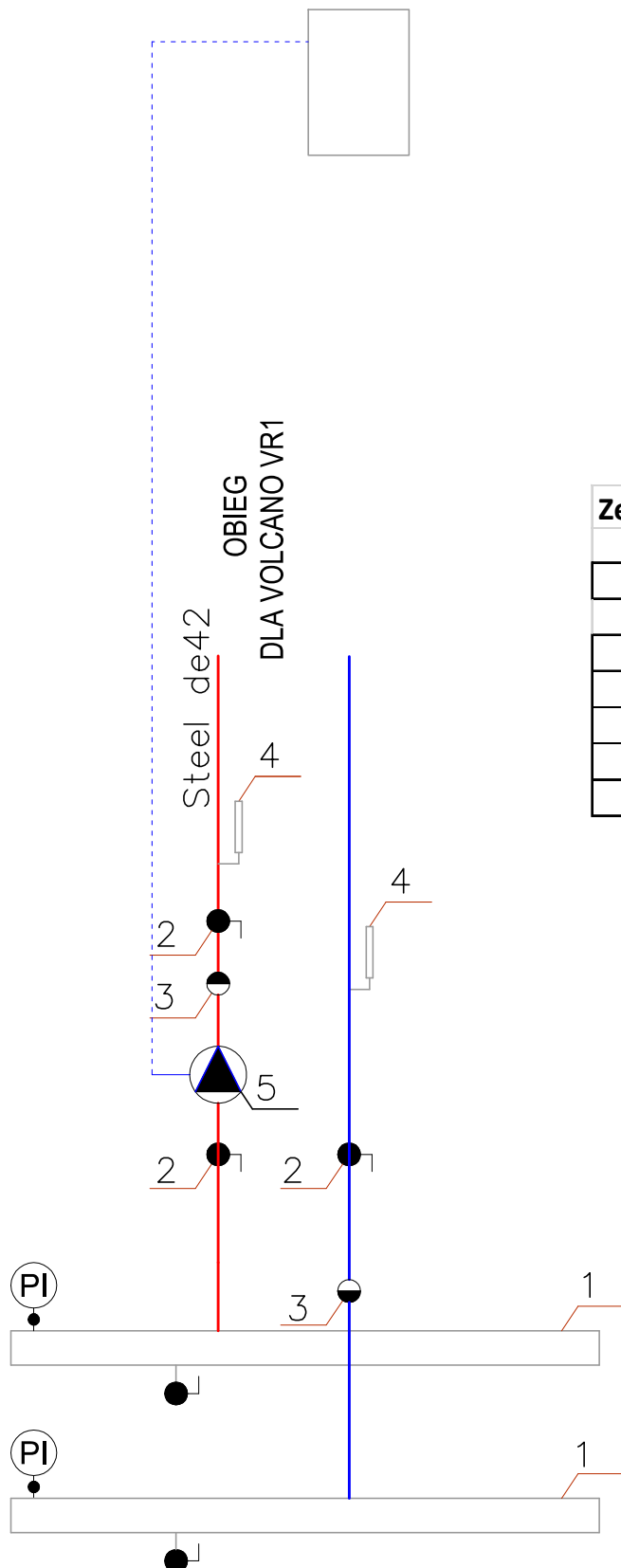


# SCHEMAT HYDRAULICZNY ZASILENIA APARATU GRZEWCO-WENTYLACYJNEGO VOLCANO VR1

Istniejąca szafa elektryczna



## Zestawienie urządzeń

Lp	Nazwa	szt/mb
1	Istniejący rozdzielacz	2
2	Zawór kulowy mufowy Dn50	3
3	Zawór zwrotny typu York Dn25	2
4	Termometr	2
5	Pompa MAGNA1 25-80 f-my Grundfos	1

## MASTERTECH II Wojciech Woźniak

78-100 Kołobrzeg, ul. Łopuskiego 14/9

tel. +693 022 999

w.wozniak@mastertech.info

TEMAT:	MODERNIZACJA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA POMIESZCZENIA AULI		
ADRES INWESTYCJI:	Zespół Szkół Ekonomiczno-Hotelarskich im. Emilii Gierczak ul. Łopuskiego 13, 78-100 Kołobrzeg		
INWESTOR:	Zespół Szkół Ekonomiczno-Hotelarskich im. Emilii Gierczak ul. Łopuskiego 13, 78-100 Kołobrzeg		
BRANŻA:	SANITARNA		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Woźniak nr upr.nr ZAP/0151/PBS/17		
OPRACOWANIE:			
SPRAWDZIŁ:			
RYSUNEK:	Schemat hydrauliczny		S.05
DATA:	23.06.2020r.	SKALA:	1:100

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY MASTERTECH II Wojciech Woźniak I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY BĄDŹ REPRODUKOWANY W CZEŚCI LUB W CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH BEZ PISEMNEJ ZGODY.