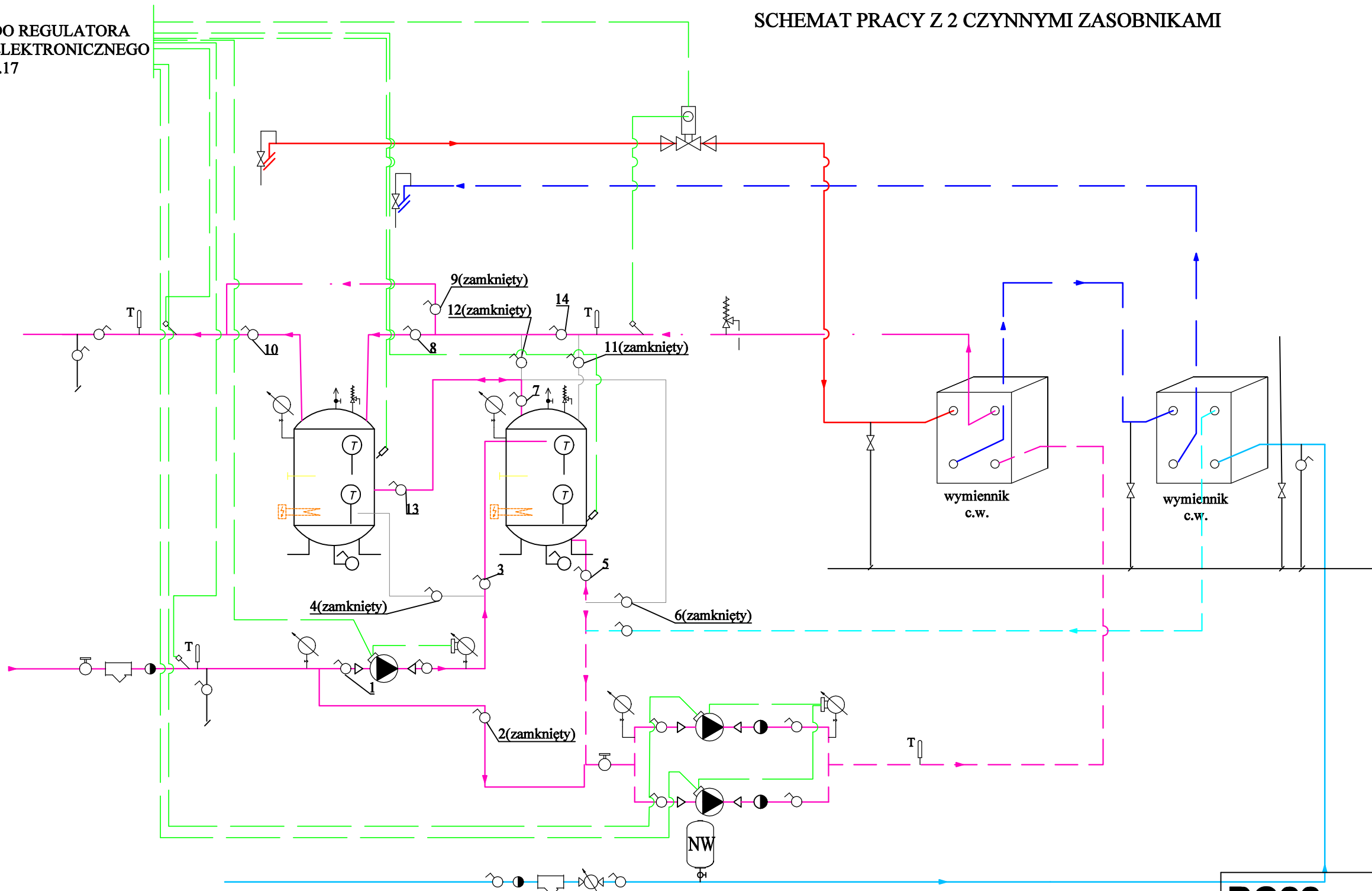


DO REGULATORA  
ELEKTRONICZNEGO  
5.17

## SCHEMAT PRACY Z 2 CZYNNYMI ZASOBNIKAMI



### Praca normalna

zawory otwarte - 1,3,5,7,8,10,13,14  
zawory zamknięte - 2,4,6,9,11,12

### SYTUACJE AWARYJNE

#### Awaria pompy cyrkulacyjnej

zawory otwarte - 2,5,7,8,10,13,14  
zawory zamknięte - 1,3,4,6,9,11,12

#### Odłączenie zasobnika zimnego

zawory otwarte - 1,4,6,8,10,13,14  
zawory zamknięte - 2,3,5,7,9,11,12

#### Odłączenie zasobnika ciepłego

zawory otwarte - 1,3,5,7,9,11,12  
zawory zamknięte - 2,4,6,8,10,13,14

— Obejścia umożliwiające odłączenie poszczególnych zasobników z instalacji  
montaż obejść nie jest obligatoryjny

### UWAGA!

NUMERACJA NA POWYŻSZYM RYSUNKU NIE DOTYCZY  
NUMERACJI ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW, SŁUŻY JEDYNNIE  
POKAZANIU ZASADY DZIAŁANIA MODUŁU C.W.U.

# PC22

UL. MIKŁASZEWSKIEGO 64, DAWIDY BANKOWE, 05-090 RASZYN, TEL.22 886 44 39

OBIEKT

**Budynek SCOL**  
**Ul. Mehoffera 72/74, Warszawa**

**PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY TECHNOLOGIA I AUTOMATYKA  
WĘZŁA CIEPLNEGO**

OPRACOWAŁA  
MGR INŻ. ILONA ADAMCZYK  
PROJEKTOWAŁ  
MGR INŻ. KATARZYNA PŁACZKOWSKA  
SPRAWDZIŁ  
MGR INŻ. PIOTR CHOCIAJ

NR UPRAWN.	PODPIS
-	
MAZ/0578/PBS/17	
MAZ/0472/PWOS/05	

STADIUM:	PBW
BRANŻA:	SANITARNA
NUMER RYSUNKU	
<b>5</b>	

**SCHEMAT DZIAŁANIA MODUŁU C.W.U.**

SKALA	DATA
-	V 2020