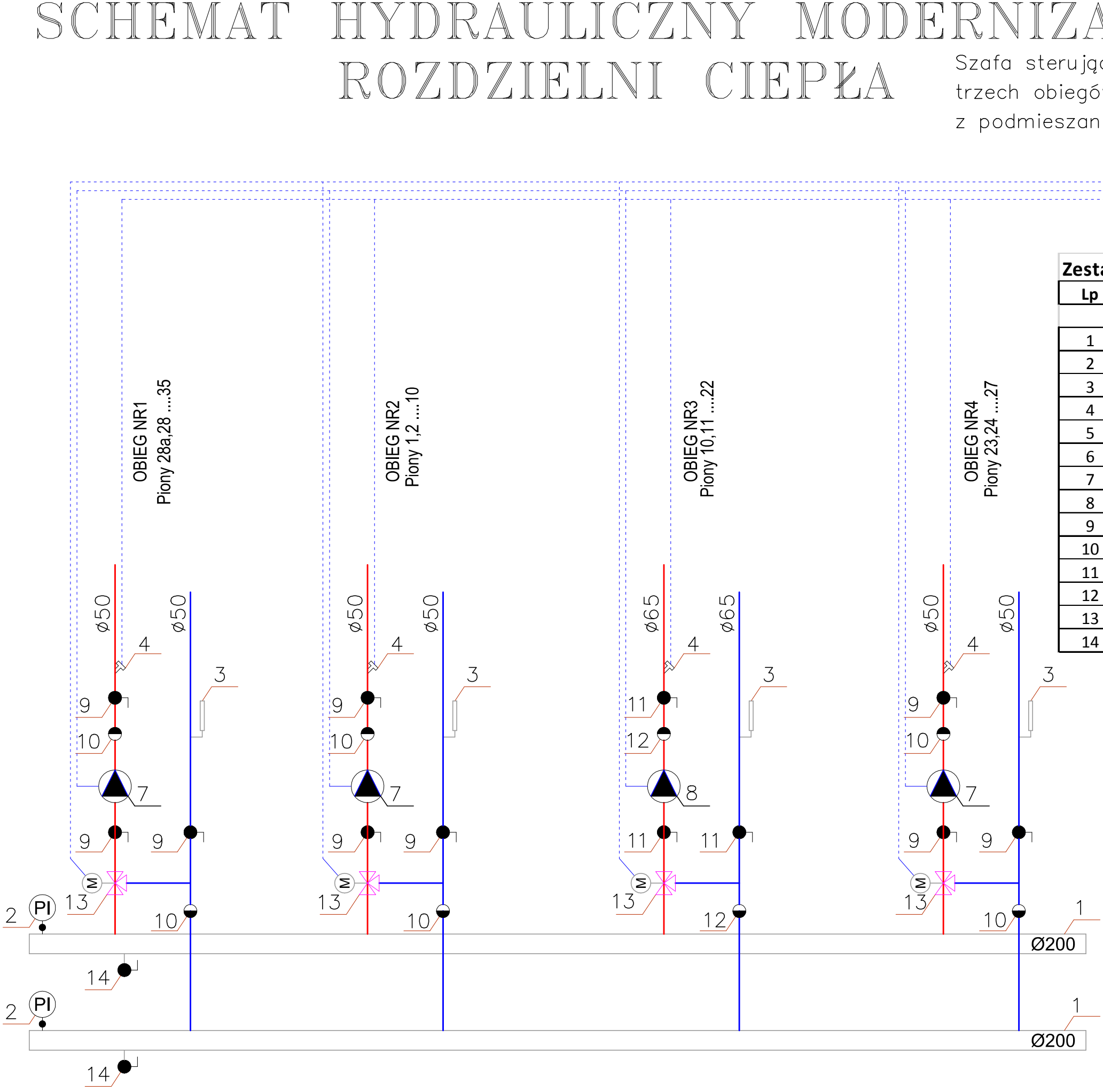


SCHEMAT HYDRAULICZNY MODERNIZACJI ROZDZIELNI CIEPŁA

Szafa sterująca – sterownik dla trzech obiegów grzewczych z podmieszaniem np. 2xHK 3



Zestawienie urządzeń		
Lp	Nazwa	szt/mb
1	Rozdzielacz Dn200 L=200cm	2
2	Manometr	2
3	Termometr	4
4	Czujnik zanurzeniowy	4
5	Regulator HK3	2
6	Czujnik temperatury zewnętrznej	1
7	Pompa MAGNA 3 25-100N f-my Grundfos	3
8	Pompa MAGNA 3 32-120N f-my Grundfos	1
9	Zawór kulowy mufowy Dn50	9
10	Zawór zwrotny typu Socla Dn50	6
11	Zawór kulowy mufowy Dn65	3
12	Zawór zwrotny typu Socla Dn65	2
13	Zawór trójdrogowy HRB 3 dn32 + siłownik AMB 162	4
14	Zawór kulowy mufowy Dn20	2

MASTERTECH II Wojciech Woźniak 78-100 Kołobrzeg, ul. Łopuskiego 14/9 tel. +693 022 999 w.wozniak@mastertech.info	
TEMAT:	Modernizacja rozdzielni ciepła
ADRES INWESTYCJI:	I. LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE Z ODDZIAŁAMI DWUJĘZYCZNYMI im. M. KOPERNIKA ul. Łopuskiego 42-44, 78-100 Kołobrzeg
INWESTOR:	I. LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE Z ODDZIAŁAMI DWUJĘZYCZNYMI im. M. KOPERNIKA ul. Łopuskiego 42-44, 78-100 Kołobrzeg
BRANŻA:	SANITARNA
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Woźniak nr upr.nr ZAP/0151/PBS/17
OPRACOWANIE:	
SPRAWDZIŁ:	
RYSUNEK:	Schemat technologiczny rozdzielni ciepła
DATA:	18.07.2021r. SKALA: -
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY MASTERTECH II Wojciech Woźniak I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY BĄDŹ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH BEZ PISEMNEJ ZGODY.	