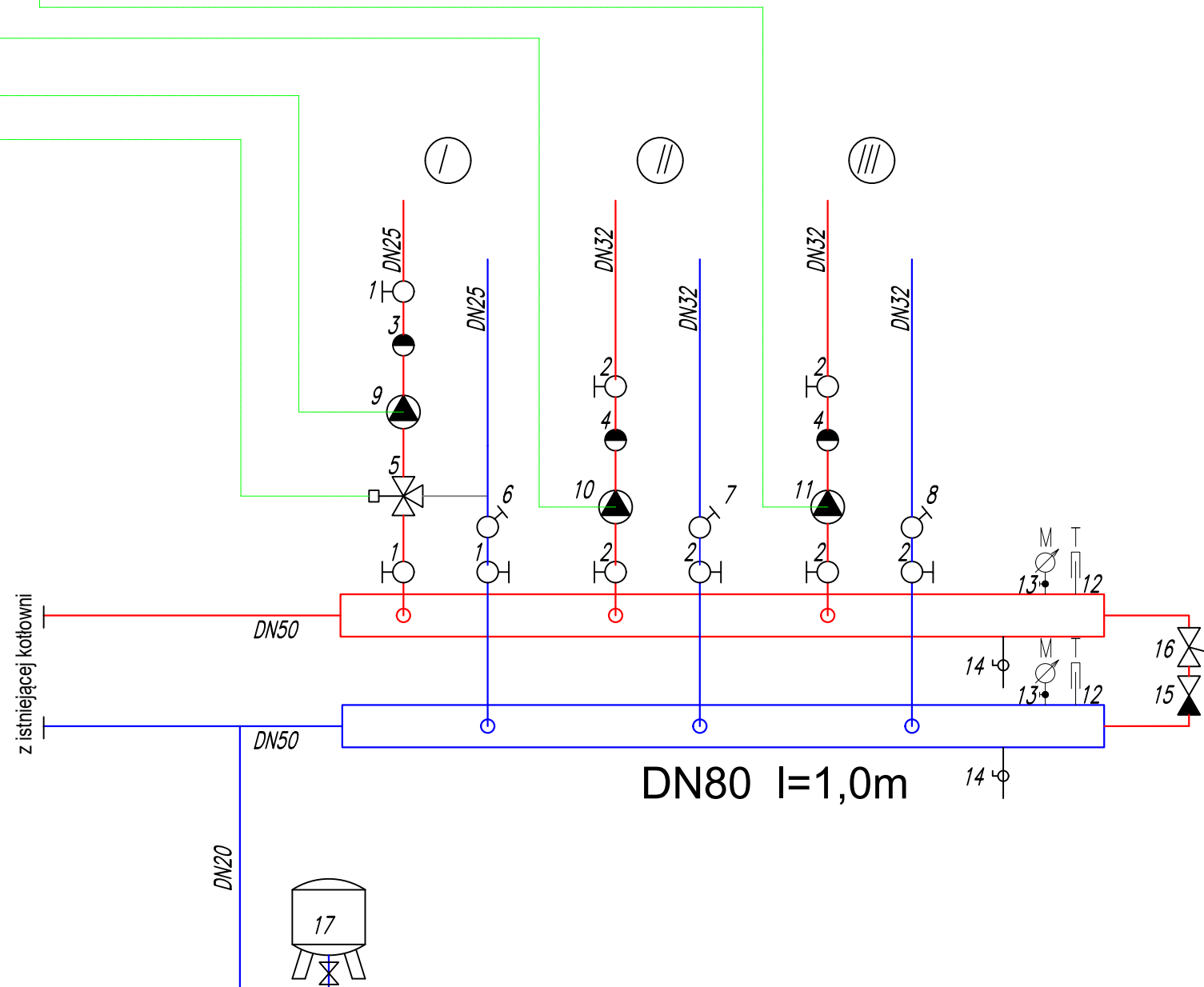


- 1-zawór odcinający DN25
- 2-zawór odcinający DN32
- 3-zawór zwrotny DN25
- 4-zawór zwrotny DN32
- 5-zawór 3-dr CV 325 PN16-40 DN25 kvs=5.00 z siłownikiem
- 6-zawór równoważący STAD DN20 nast.3,42
- 7-zawór równoważący STAD DN25 nast. 2,32
- 8-zawór równoważący STAD DN25 nast. 2,49
- 9-pompa obiegowa Q=0,807m³/h, H=45kPa
- 10-pompa obiegowa Q=1,556m³/h, H=65kPa
- 11-pompa obiegowa Q=1,714m³/h, H=40kPa
- 12-termometr 0-100°C
- 13-manometr tarczowy z kurkiem manometrycznym DN15, 0-0,6 MPa
- 14-zawór odcinający DN15 z odwodnieniem
- 15-zawór zwrotny DN50
- 16-zawór równoważący Hydrocontrol DN50
- 17-naczynie przeponowe NG35 (poj.35l) z zestawem przyłączeniowym SU 3/4"



**OZNACZENIA**  
I-c.o.-zasilanie grzejników  
II-c.o.-zasilanie aparatów grzewczych  
III-c.t.-zasilanie nagrzewnic central wentylacyjnych



maatproject sp.z o.o.

maatproject sp. z o.o.  
ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

OPRACOWANIE:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RADULACH O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.	
ADRES BUDOWY:		Dz. nr 61/24, obręb Radule, gmina Tykocin	
INWESTOR:		Gmina Tykocin	
ADRES:		ul. 11 Listopada 8, 16-080 Tykocin	
AUTORZY OPRACOWANIA:			podpisy:
PROJEKTANT:	mgr inż. Irmia Ziółkowska upr. nr WKP/0358/POCS/09		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sławomir Lebica upr. nr WKP/0154/PWOS/09		
INSTALACJA C.O. I C.T.-SCHEMAT ROZDZIELACZA			S-16
branża: SANITARNA		data: 26.06.2021r.	skala: -

liniję opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.