



REGULATOR HAKA4

DO CENTRALI NW2

DO CENTRALI NW1

#### OZNACZENIA ARMATURY:

- 1-zawór odcinający DN15
- 2-zawór odcinający DN32
- 3-zawór odcinający DN25
- 4-zawór zwrotny DN15
- 5-zawór zwrotny DN32
- 6-zawór zwrotny DN25
- 7-zawór 3-dr CV 325 PN16-40 DN15 kvs=2.50 z silownikiem
- 8-zawór równoważący STAD DN150 nast.2,89 lub równoważny
- 9-zawór równoważący STAD DN25 nast. 2,25 lub równoważny
- 10-zawór równoważący STAD DN25 nast. 2,23 lub równoważny
- 11-pompa obiegowa Q=1,222m³/h, H=30kPa
- 12-pompa obiegowa Q=1,241m³/h, H=40kPa
- 13-pompa obiegowa Q=0,224m³/h, H=20kPa
- 14-termometr 0-100°C
- 15-manometr tarczowy z kurkiem manometrycznym DN15, 0-0,6 MPa
- 16-zawór odcinający DN15 z odwodnieniem
- 17-zawór zwrotny DN40
- 18-zawór równoważący Hydrocontrol DN40
- 19-zawór odcinający DN20
- 20-wymiennik woda-glikol (80/60°C / 70/50°C) LA22-40 lub równoważny
- 21-filtr siatkowy PN16 DN25
- 22-pompa obiegowa Q=0,319m³/h, H=10kPa
- 23-zawór bezpieczeństwa membranowy SYR 1915 1/2" nastawa 3bary
- 24-naczynie wzbiorcze typ S2 poj.2 z przyłączem flowjet 3/4"

z istniejącej kotłowni

DN65 l=0,8m

#### OZNACZENIA

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



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

OPRACOWANIE:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ZAPLECZEM		
ADRES BUDOWY:	Dz. nr 693, jedn. ewid. Bobowa (120503_5),		
INWESTOR:	obręb Stróżna (0006), Gmina Bobowa		
ADRES:	ul. Rynek 21, 38–350 Bobowa		
AUTORZY OPRACOWANIA:		podpisy:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Irmina Ziółkowska upr. nr WKP/0358/P00S/09		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sławomir Lebica upr. nr WKP/0157/PW0S/09		
INSTALACJA C.O. I C.T.-SCHEMAT ROZDZIELACZA			S-13
branża: SANITARNA		data: 30.06.2021r.	skala: –