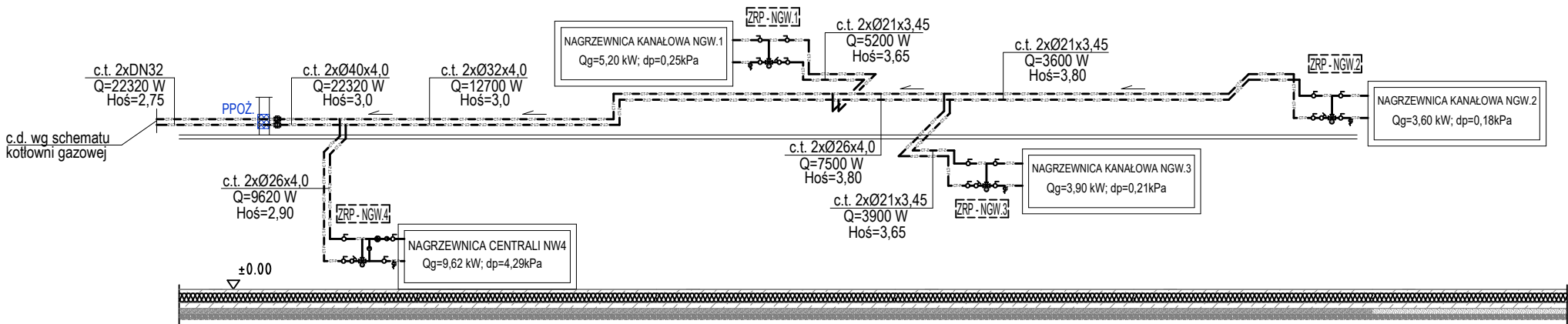


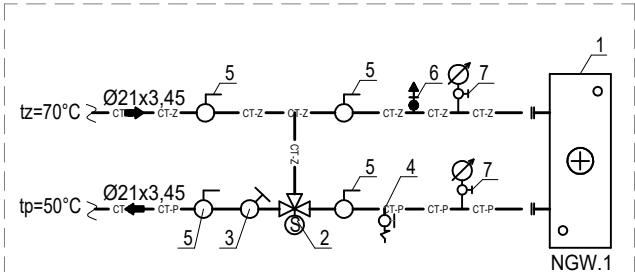
SCHEMAT ROZWINIĘCIA INSTALACJI C.T.



LEGENDA:

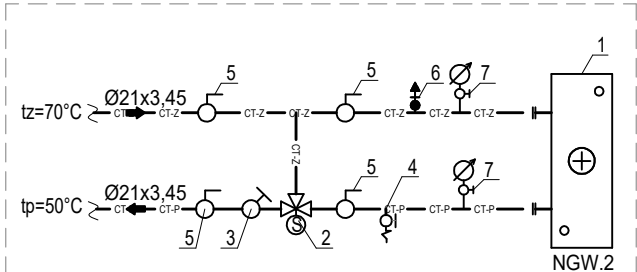
- Przewody instalacji c.t. z rur wielowarstwowych
- Średnica przewodu
- Moc na działce
- Poziom prowadzenia przewodu
- Zespół regulacyjny nagrzewnicy kanałowej
- Przejście p.poż

ZESPÓŁ REGULACYJNY POMIAROWY NGW.1



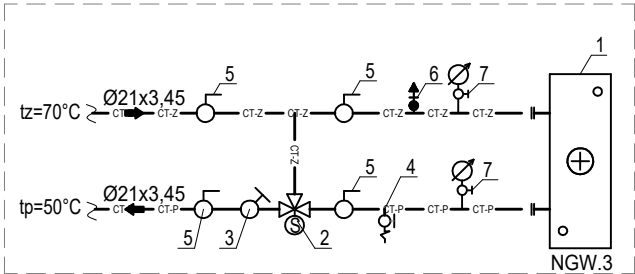
- NAGRZEWNICA KANAŁOWA O MOCY 5,20kW
- ZAWÓR 3-DROGOWY Z SIŁOWNIKIEM DN15, Kvs =1,25 (DOSTARCZANY WRAZ Z AUTOMATYKĄ CENTRALI)
- ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY GWINTOWANY z odwodnieniem DN15; N=2,18
- ZAWÓR ODWADNIAJĄCY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA DN15
- ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 15
- ZAWÓR ODPOWIERZAJĄCY Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM DN15
- TERMOMANOMETR TARCZOWY Z KURKIEM MANOMETRYCZNYM R 1/2"

ZESPÓŁ REGULACYJNY POMIAROWY NGW.2



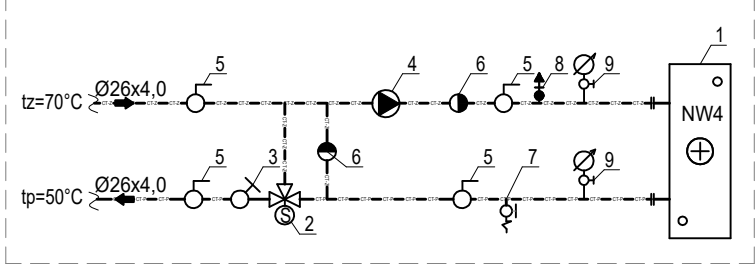
- NAGRZEWNICA KANAŁOWA O MOCY 3,60kW
- ZAWÓR 3-DROGOWY Z SIŁOWNIKIEM DN15, Kvs =0,63 (DOSTARCZANY WRAZ Z AUTOMATYKĄ CENTRALI)
- ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY GWINTOWANY z odwodnieniem DN15; N=2,09
- ZAWÓR ODWADNIAJĄCY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA DN15
- ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 15
- ZAWÓR ODPOWIERZAJĄCY Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM DN15
- TERMOMANOMETR TARCZOWY Z KURKIEM MANOMETRYCZNYM R 1/2"

ZESPÓŁ REGULACYJNY POMIAROWY NGW.3



- NAGRZEWNICA KANAŁOWA O MOCY 3,90kW
- ZAWÓR 3-DROGOWY Z SIŁOWNIKIEM DN15, Kvs =0,63 (DOSTARCZANY WRAZ Z AUTOMATYKĄ CENTRALI)
- ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY GWINTOWANY z odwodnieniem DN15; N=2,21
- ZAWÓR ODWADNIAJĄCY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA DN15
- ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 15
- ZAWÓR ODPOWIERZAJĄCY Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM DN15
- TERMOMANOMETR TARCZOWY Z KURKIEM MANOMETRYCZNYM R 1/2"

ZESPÓŁ REGULACYJNY POMIAROWY NGW.4



- NAGRZEWNICA W CENTRALI WENTYLACYJNEJ NW4 O MOCY 9,62kW
- ZAWÓR 3-DROGOWY Z SIŁOWNIKIEM DN15, Kvs 1,60 (DOSTARCZANY WRAZ Z AUTOMATYKĄ CENTRALI)
- ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY GWINTOWANY z odwodnieniem DN15; N=2,91
- POMPA ELEKTRONICZNA KLASY A G=0,423 m³/h H=8,10 kPa, DN20
- ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 20
- ZAWÓR ZWROTNY DN 20
- ZAWÓR ODWADNIAJĄCY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA DN15
- ZAWÓR ODPOWIERZAJĄCY Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM DN15
- TERMOMANOMETR TARCZOWY Z KURKIEM MANOMETRYCZNYM R 1/2"

OBIEKT:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŻŁOBEK WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ SKOCZÓW UL. POŁUDNIOWA dz. nr ew. 808/4, 808/6, 819, 820 obr. 0002 Skoczów		
INWESTOR:	GMINA SKOCZÓW 43-430 Skoczów, ul. Rynek 1		
PRACOWNIA PROJEKTOWA:	<div><div>APKreo Pracownia Projektowa Branży Sanitarnej</div></div> <div>APKreo Alicja Pelc ul. ŁAGODNA 89/28, 43-300 BIELSKOBIĄŁA tel. +48 792320484 e-mail: is.apelc@gmail.com</div>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Nr upr.	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz TOTOŚ	PDK/0208/POOS/18	
Opracowali:			
FAZA:	BRANŻA:	NR RYS:	NR REWIZJI:
PROJEKT WYKONAWCZY	SANITARNA	CO-04	00
		SKALA:	DATA:
		-	LUTY 2020
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT ROZWINIĘCIA INSTALACJI C.T.		
UWAGA: Przedmiotowy rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz pozostałą dokumentacją techniczną. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek elemencie dokumentacji priorytetem należy autorytet projektu. Niniejszy rysunek chroniony jest prawem autorskim (Ustawa z dn. 4.02.1994 r.) i jest własnością APKreo Alicja Pelc			