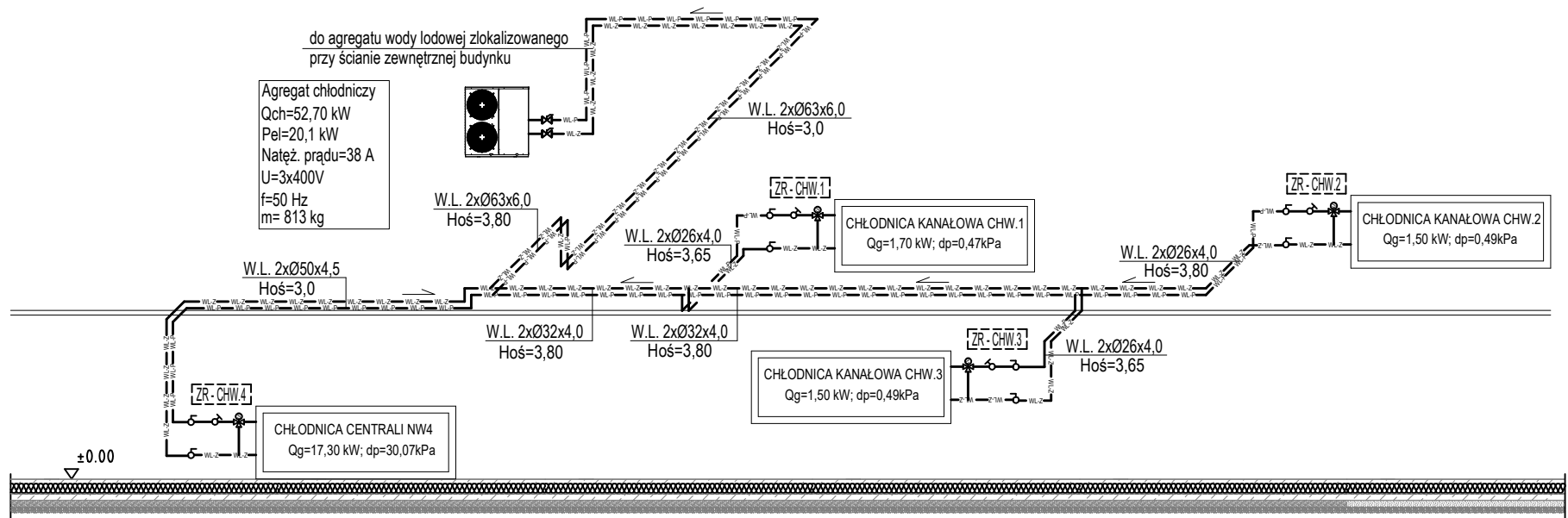


# SCHEMAT ROZWINIĘCIA INSTALACJI WODY LODOWEJ

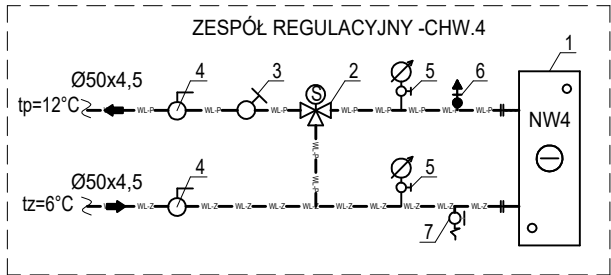


## LEGENDA:

- W.L. 2xØ26x4,0  
Przewody instalacji wody lodowej prowadzone pod stropem
- Hoś=3,80  
Poziom prowadzenia przewodu
- ZR - CHW.2  
Zespół regulacyjny chłodnicy kanałowej

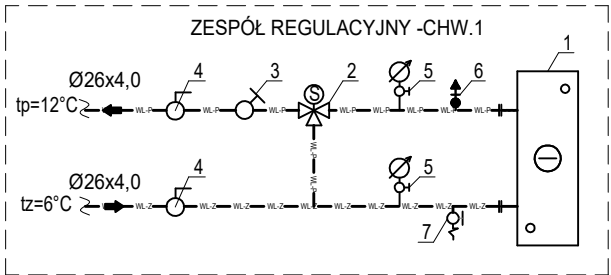
UWAGA:  
Przewody instalacji w.l. prowadzone na zewnątrz budynku zabezpieczyć płaszczem ochronnym z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55 mm.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA CHŁODNICY CENTRALI WENTYLACYJNEJ  
ZR - CHW.4 NW4



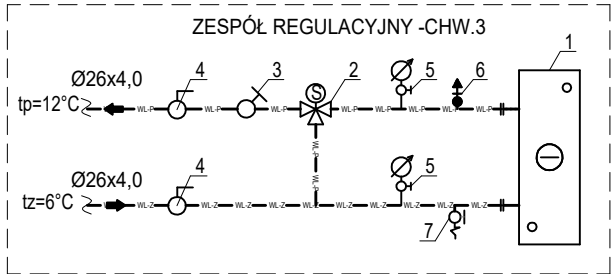
- CHŁODNICA CENTRALI WENTYLACYJNEJ NW4
- ZAWÓR 3-DROGOWY Z SIŁOWNIKIEM DN 20, KOŁNIERZOWY, Kvs 4,0 (DOSTARCZANY WRAZ Z AUTOMATYKĄ CENTRALI)
- ZAWÓR REGULACYJNY Z AUTOMATYCZNYM OGRANICZNIKIEM PRZEPŁYWU DN32,; N=90%
- ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 40
- TERMOMANOMETR TARCZOWY Z KURKIEM MANOMETRYCZNYM R1/2"
- ZAWÓR ODPOWIERZAJĄCY Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM DN15
- ZAWÓR ODWADNIAJĄCY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA DN15

SCHEMAT PODŁĄCZENIA CHŁODNICY KANAŁOWEJ  
ZR - CHW.1



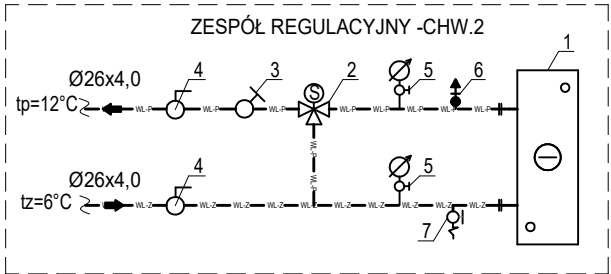
- CHŁODNICA KANAŁOWA - CHW.1
- ZAWÓR 3-DROGOWY Z SIŁOWNIKIEM DN 15, KOŁNIERZOWY, Kvs 1,0 (DOSTARCZANY WRAZ Z AUTOMATYKĄ CENTRALI)
- ZAWÓR REGULACYJNY Z AUTOMATYCZNYM OGRANICZNIKIEM PRZEPŁYWU DN15,; N=63%
- ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 20
- TERMOMANOMETR TARCZOWY Z KURKIEM MANOMETRYCZNYM R1/2"
- ZAWÓR ODPOWIERZAJĄCY Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM DN15
- ZAWÓR ODWADNIAJĄCY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA DN15

SCHEMAT PODŁĄCZENIA CHŁODNICY KANAŁOWEJ  
ZR - CHW.3



- CHŁODNICA KANAŁOWA - CHW.3
- ZAWÓR 3-DROGOWY Z SIŁOWNIKIEM DN 15, KOŁNIERZOWY, Kvs 1,0 (DOSTARCZANY WRAZ Z AUTOMATYKĄ CENTRALI)
- ZAWÓR REGULACYJNY Z AUTOMATYCZNYM OGRANICZNIKIEM PRZEPŁYWU DN15,; N=55%
- ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 20
- TERMOMANOMETR TARCZOWY Z KURKIEM MANOMETRYCZNYM R1/2"
- ZAWÓR ODPOWIERZAJĄCY Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM DN15
- ZAWÓR ODWADNIAJĄCY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA DN15

SCHEMAT PODŁĄCZENIA CHŁODNICY KANAŁOWEJ  
ZR - CHW.2



- CHŁODNICA KANAŁOWA - CHW.2
- ZAWÓR 3-DROGOWY Z SIŁOWNIKIEM DN 15, KOŁNIERZOWY, Kvs 1,0 (DOSTARCZANY WRAZ Z AUTOMATYKĄ CENTRALI)
- ZAWÓR REGULACYJNY Z AUTOMATYCZNYM OGRANICZNIKIEM PRZEPŁYWU DN15,; N=55%
- ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 20
- TERMOMANOMETR TARCZOWY Z KURKIEM MANOMETRYCZNYM R1/2"
- ZAWÓR ODPOWIERZAJĄCY Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM DN15
- ZAWÓR ODWADNIAJĄCY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA DN15

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:	APKreo Alicja Pelc ul. ŁAGODNA 89/28, 43-300 BIELSKOBIĘŁA tel. +48 792320484 e-mail: is.apelc@gmail.com				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Nr upr.		Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Tomasz TOTOŚ	PDK/0208/POOS/18			
Opracowali:					
FAZA:	BRANŻA:	NR RYS:	NR REWIZJI:	SKALA:	DATA:
PROJEKT WYKONAWCZY	SANITARNA	CO-05	00	-	LUTY 2020
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT ROZWINIĘCIA INSTALACJI WODY LODOWEJ				
UWAGA: Przedmiotowy rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz pozostałą dokumentacją techniczną. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek elemencie dokumentacji poinformować należy autora projektu. Niniejszy rysunek chroniony jest prawem autorskim (Ustawa z dn. 4.02.1994 r.) i jest własnością APKreo Alicja Pelc					