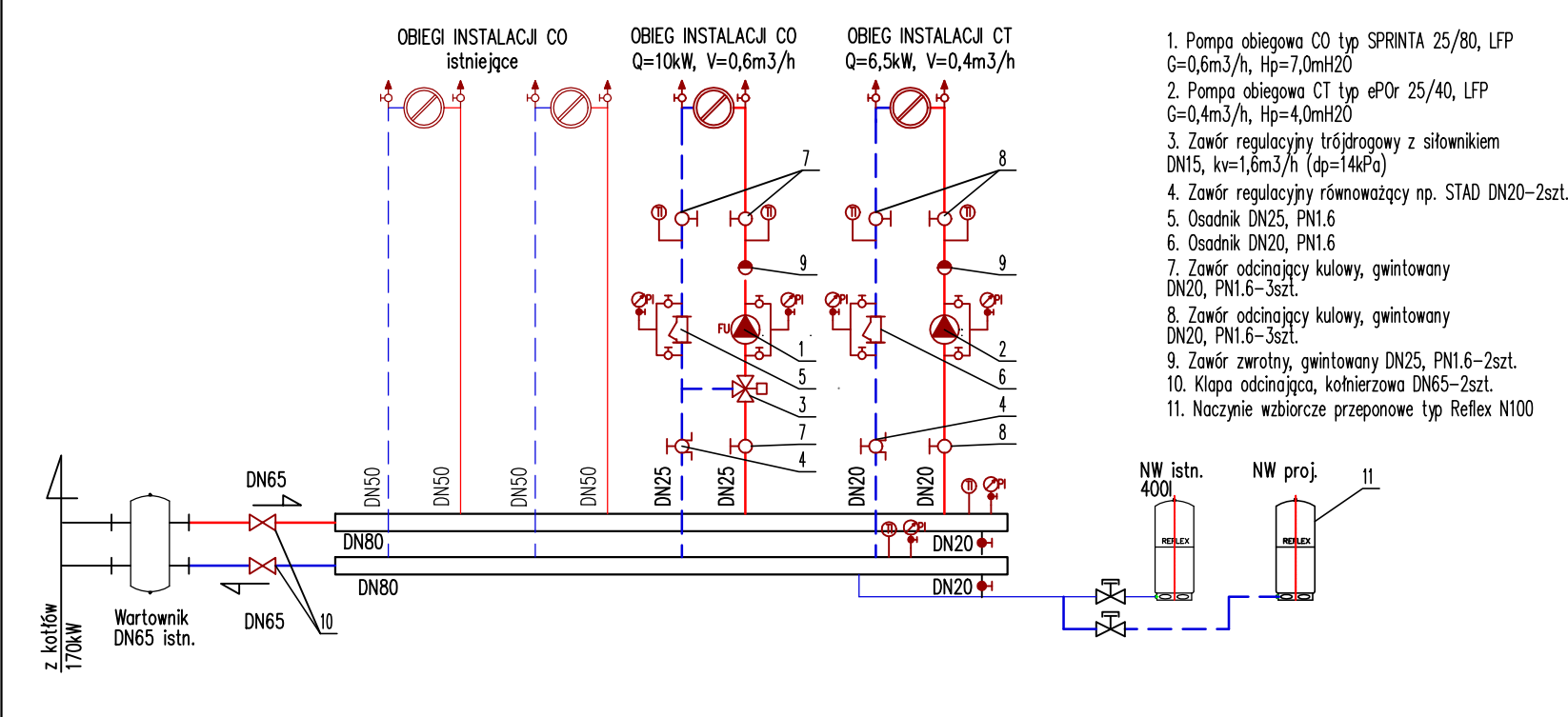


Szczegół "B"



OPIS ZAWORÓW RÓWNOWAŻĄCYCH

STAD DN20 ← zawór równoważący, średnica

OPIS ZAWORU ODCINAJĄCEGO

ZK DN20 ← zawór kulowy, średnica

GRZEJNIK CO

nr pomieszczenia
moć cieplna grzejnika
007
Φ=808 W 4,00
INT22/800
[800 mm]
nr pomieszczenia
11 +20 °C
Φwym: 835 W
← nastawa zaworu termostatycznego
← typ/wysokość grzejnika
← szerokość grzejnika
← normatywna temperatura w pomieszczeniu
← obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia (statyczne straty)

LEGENDA:

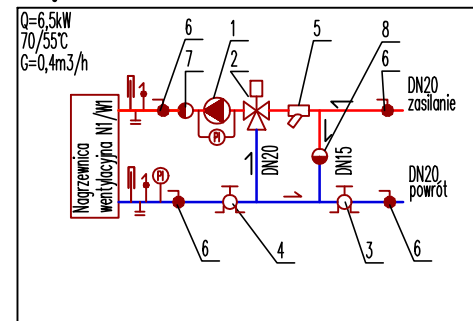
- INSTALACJA CO, CT – ZASILANIE
- INSTALACJA CO, CT – POWRÓT
- INSTALACJA CO PROWADZONA W POSADZCE
- CO PION CO
- CT PION CT
- ZAWORY RÓWNOWAŻĄCE
- ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY
- ⬇ ZAWÓR SPUSTOWY
- ↑ ODPOWIETRZNIK AUTOMATYCZNY

AB PROJEKT ALICJA BIEGANEK

ul. Zielona 22, 63–810 Borek Wlkp. tel. 65–571 58 63

O B I E K T A D R E S	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użyt. części budynku szkoły na przedszkole Dz.nr 2021/11 w Gostyniu		
I N W E S T O R A D R E S	Gmina Gostyń Rynek 2 , 63–800 Gostyń		
T Y T U Ł R Y S U N K U	SCHEMAT INSTALACJI GRZEWczych		
I N S T A L A C J E S A N I T A R N E	KARINA GINTER <small>upr.budowlane w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, inst., i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodoc. i kanaliz. do projektowania bez ograniczeń nr 297/DOS/11</small>		S K A Ł A 1:100
			D A T A 11.2019
			N R R Y S. IS–9

Szczegół "A"



1. Pompa obiegowa wtórna CT Typ ePOr 25/40, LFP
G=0,4m³/h, Hp=2,0mH₂O
2. Zawór regulacyjny trójdrogowy z siłownikiem
DN15, kv=1,6m³/h (dp=6,2kPa)
3. Zawór regulacyjny równoważący np. STAD DN15
4. Zawór regulacyjny równoważący np. STAD DN15
5. Osadnik DN20, PN1.6
6. Zawór odcinający kulowy, gwintowany
DN20, PN1.6–4szt.
7. Zawór zwrotny, gwintowany DN20, PN1.6
8. Zawór zwrotny, gwintowany DN15, PN1.6