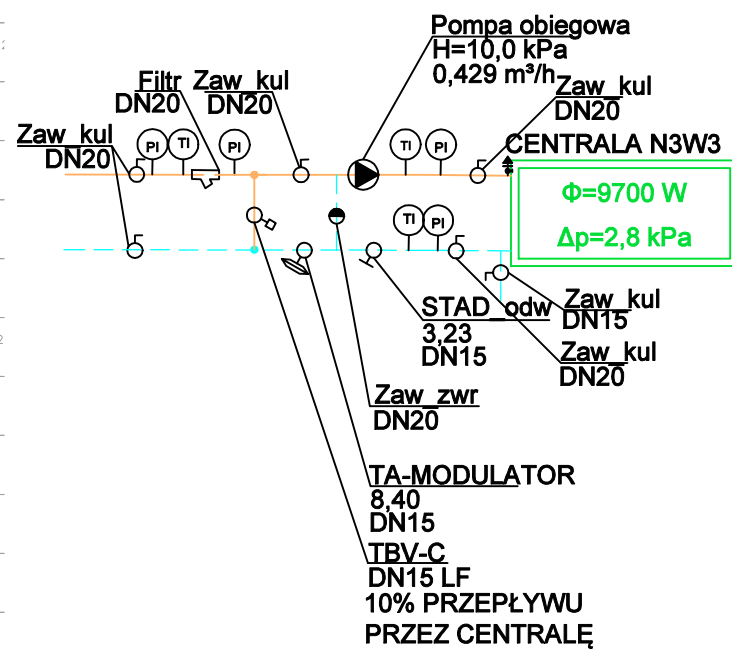
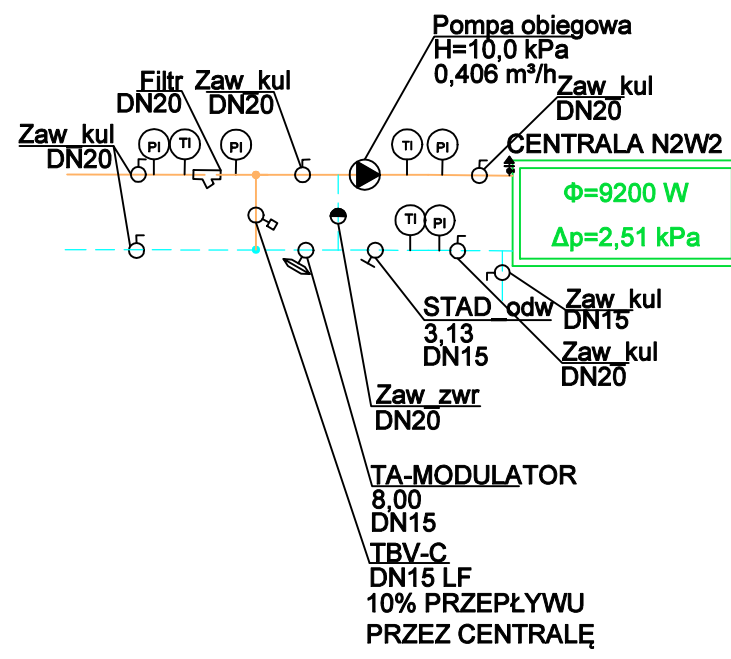


- ENIE SALI GIMNASTYCZNEJ:  
zestawieniem wyposażenia  
ych zotężnik do części opisowej  
zotężnik nr 1 i 2)
- SZAFKA SPORTOWA  
Z MIEJSCEM DO  
SIEDZENIA
- STÓŁ I KRZESŁA
- SZAFKA DWUDRZWIOWA
- SZAFKI
- SZAFKA SPORTOWA PODWÓJNA  
dostosowana do potrzeb osób  
niepełnosprawnych
- ŁAWKA SPORTOWA DO SZATNI
- REGAŁ MAGAZYNOWY
- STOJAK NA PIŁKI PRZEJEDNY
- WÓZEK NA PIŁKI
- osłony grzejników
- MISKA USTĘPOWA WISZĄCA
- UMYWALKA WISZĄCA
- KABINA NATRYSKOWA
- UMYWALKA WIELOSTANOWISKOWA
- KABINA SANITARNA
- MISKA USTĘPOWA WISZĄCA DLA  
NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- UMYWALKA WISZĄCA DLA  
NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- UCHWYTY UCHYLENE DLA  
NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- PORĘCZ STAŁA DLA  
NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- PISUAR

### SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA CENTRALI WENT. N3W3

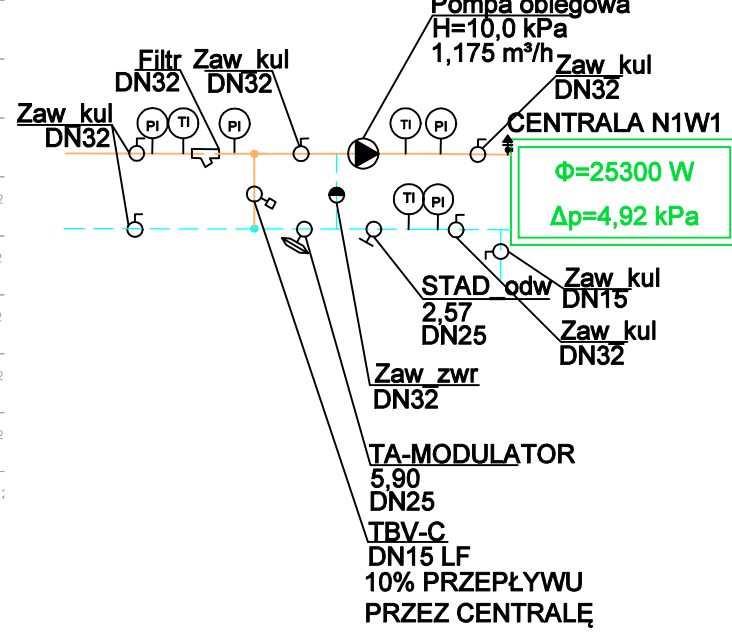


### SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA CENTRALI WENT. N2W2



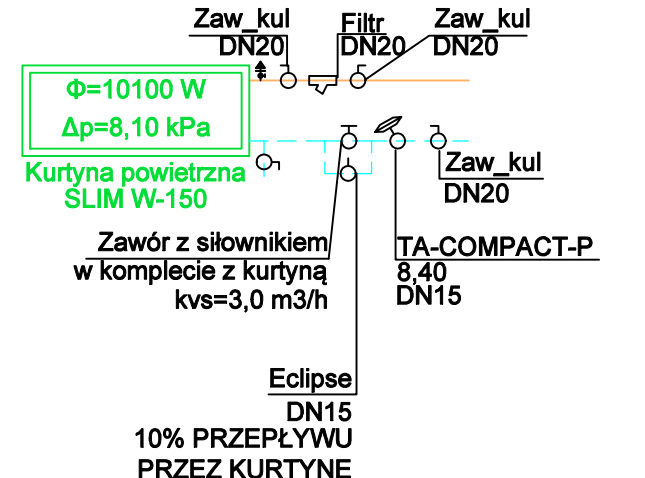
Słownik na zaworze TA-MODULATOR oraz słownik na zaworze TBV-C  
obok siebie są przez ten sam sygnał centrali z automatyki centrali 0-10V.  
Słownik na zaworze TBV-C jest podłączony w sposób przeciwny (inwertowany).

### SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA CENTRALI WENT. N1W1



Słownik na zaworze TA-MODULATOR oraz słownik na zaworze TBV-C  
obok siebie są przez ten sam sygnał centrali z automatyki centrali 0-10V.  
Słownik na zaworze TBV-C jest podłączony w sposób przeciwny (inwertowany).

### SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA KURTINY POWIETRZNEJ






### LEGENDA:

- 1.18 +20 °C  
Φwym: 527 W
- grzejnik stalowy, płytowy  
zintegrowany
- grzejnik łazienkowy
- przewody Z+P-prowadzone w posadzce  
przewody Z+P-prowadzone po wierzchu
- opis działki
- oznaczenie/ numer pionu
- oznaczenie rewizji

### UWAGA:

- Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami (wod.-kan, wentylacja i elektryczne) oraz opracowaniami branżowymi.
- W celu uniknięcia deformacji przewodów przy podejszyc prostym pod grzejniki należy przytwierdzić przewody przed wykonaniem posadzek.
- Przewody w posadzce zaizolować otuloną o grubości 6mm.
- W najniższych miejscach na instalacji zabudować zawory spustowe, w najwyższych odpowiedniki automatyczne.
- Główne przewody rozdzielcze instalacji c.o. prowadzić ze spadkiem 0,3 % w kierunku źródła.
- Instalacja powinna zostać wykonana zgodnie ze sztuką budowlaną z zastosowaniem obowiązujących norm i przepisów.
- Wykonawca powinien wyposażyć wszelkie urządzenia w niezbędne akcesoria umożliwiające prawidłową pracę urządzeń oraz instalacji.
- Grzejniki wykonać jako obudowane/ wyposażone w osłony zabezpieczające przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym.

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podp.	
	Projektował inst. sanit.:	mgr inż. Lukasz Stachowicz	SLK/4318/PW05/12		
	Sprawdził inst. sanit.:	mgr inż. Dariusz Krupa	SLK/4310/PW05/18		
	Lokalizacja:	R3-210 BYTONA, UL. KASZUBSKA 3, DZIAŁKA NR 280/4			
Nazwa projektu/Obiekt:					
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BYTONI					
Inwestor:	Nazwa rysunku:				
	RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.				
 PRIMECH Szymon Kita tel: 506-344-000 www.primech.pl	Faza projektu:		Nr rysunku:	Nr egz.:	
	PROJEKT WYKONAWCZY		1:100		
Data: GRUDZIEŃ 2021 r.					
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia PRIMECH Szymon Kita					