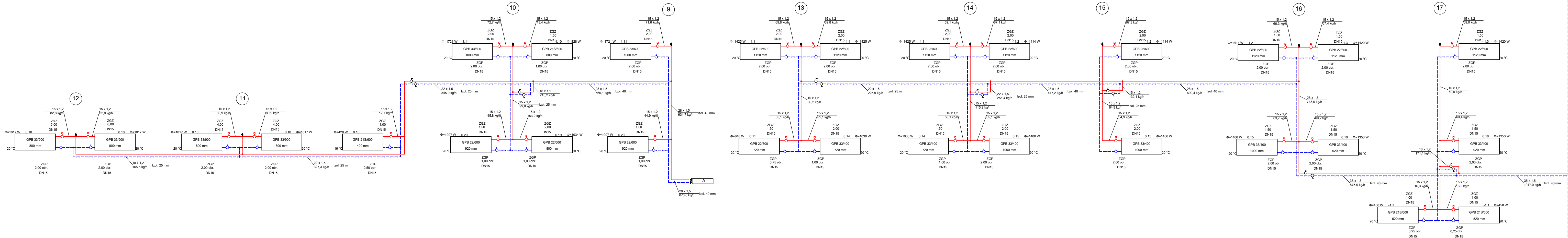


±7.45

±3.55

±0.00


±2.56



LEGENDA:

- ZGZ - zawór termostatyczny grzejnikowy
- ZGP - zawór powrotny grzejnikowy
- zawór odcinający
- automatyczny odpowietrznik z zaworem
- projektowana instalacja centralnego ogrzewania - zasilanie
- projektowana instalacja centralnego ogrzewania - powrót
- grzejnik płytowy - niezintegrowany
- A- Moc grzejnika
- B- Numer grzejnika
- C- Temperatura pomieszczenia
- D- Numer pomieszczenia
- E- Nastawa zaworu
- F- Wymiary grzejnika

UWAGA:
- przewody izolować zgodnie z warunkami technicznymi,
- rurociągi montować na konsolach, uchwytych montażowych
- podpory, punkty stałe i przesuwnie oraz kompensacje wykonać zgodnie z przyjętym systemem rurociągów,
- urządzenia i armaturę montować zgodnie z wymogami producenta.

 neon@neon.net.pl		ul. M.Składowskiej-Curie 1A 42-217 Częstochowa tel.: 509-137-001					
Investor		GMINA JANÓW, UL. CZĘSTOCHOWSKA 1, 42-253 JANÓW					
Faza		PROJEKT WYKONAWCZY					
Branża		Sanitarna					
Nazwa projektu		„Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Lusławice 70 w ramach zadania pn.: „Termomodernizacja budynków edukacyjnych w Gminie Janów”, Lusławice 70, 42-253 Janów, Identyfikatory działek ewidencyjnych: 240403_2.0010.222_240403_2.0010.251					
Tytuł rysunku		ROZWINIĘCIE - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA CZ.1					
BRANŻA SANITARNA							
Projektował		mgr inż. Wojciech Norberciak		SLK/1372/PWOS/06			
Sprawdził		mgr inż. Jacek Płoszaj		SLK/4547/POOS/12			
Nr projektu		Faza	Grupa	Nr rysunku	Skala	Data	Rewizja
N_1_25		PW	S	C-04	-/-	2025.04	-