

**LEGENDA:**

GPB - Grzejnik płytowy bocznozasilany

projektowany grzejnik z osłoną

projektowany pion instalacji centralnego ogrzewania

projektowana instalacja centralnego ogrzewania - zasilanie

projektowana instalacja centralnego ogrzewania - powrót


numer pomieszczenia

temperatura pomieszczenia

zapotrzebowanie na ciepło

**UWAGA:**

- przewody izolować zgodnie z warunkami technicznymi,
- rurociągi montować na konsolach, uchwyłach montażowych
- rurociągi montować za pomocą obejm z okładziną EPDM,
- podpory, punkty stałe i przesuwne oraz kompensację wykonać zgodnie z przyjętym systemem rurociągów,
- przejścia rurociągów przez przegrody budowlane wykonać w tulei ochronnej,
- przejścia rurociągów przez przegrody przeciwpożarowe wykonać w klasie odporności ogniowej danej przegrody,
- urządzenia i armaturę montować zgodnie z wymogami producenta.



ul. M.Skłodowskiej-Curie 1A  
42-217 Częstochowa  
tel.: 509-137-001

Inwestor	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	RZUT PIĘTRA I - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA					
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	Revizja
N_1_25	PW	S	C-03	1:100	2025.04	-