



LEGENDA:

- GPB - grzejnik płytowy bocznozasłany
- GPD - grzejnik płytowy dolnozasłany
- projektowany grzejnik z osłoną
- projektowany pion instalacji centralnego ogrzewania
- projektowana instalacja centralnego ogrzewania - zasłanianie
- projektowana instalacja centralnego ogrzewania - powrót

UWAGA:

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

<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div>neon</div></div></div><div>neon@neon.net.pl</div></div>				ul. M. Skłodowskiej-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 Lipczanka 1a w ramach zadania pn.: „Termomodernizacja budynków edukacyjnych w Gminie Janów”. Lipczanka 1a, 42-253 Janów, identyfikator zadania ewidencyjnej: Z40403_Z_0007-3585					
Tytuł rysunku		RZUT PIĘTRA I - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA					
BRANŻA SANITARNA							
Projektował		mgr inż. Wojciech Norbertek		SLK1137ZPWOS106			
Sprawił		mgr inż. Jacek Pioszaj		SLK4547POOS112			
Nr projektu	Faza	Grupa	Nr rysunku	Skala	Data		
N_1_25	PW	S	C-03	1:100	2025.04		
					Rewizja		
				-			