



LEGENDA:

- GPB - grzejnik płytowy boczozasilany
- projektowany pion instalacji centralnego ogrzewania
- projektowana instalacja centralnego ogrzewania - zasilanie
- projektowana instalacja centralnego ogrzewania - powrót

numer pomieszczenia temperatura pomieszczenia

0,14 +20 °C zapotrzebowanie na ciepło

UWAGA:

- przewody izolować zgodnie z warunkami technicznymi,
- rurociągi montować na konsolach, uchwytych montażowych
- rurociągi montować za pomocą obgim z okładziną EPDM,
- podpory, punkty stałe i przesuwne oraz kompensacje wykonać zgodnie z przyjętym systemem rurociągow,
- 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 Piasek ul. Żurawska 2 w ramach zadania pn.: „Termomodernizacja budynków edukacyjnych w Gminie Janów” - ul. Żurawska 2, 42-253 Janów ,		
Tytuł rysunku	RZUT PIWNICY - 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
N_1_25	PW	S	C-01
			Skala
			1:100
			Data
			2025.04
			Rewizja
			-