



- LEGENDA:**
- GPB - Grzejnik płytowy boczozasilany
 - projektowany grzejnik z osłoną
 - projektowany pion instalacji centralnego ogrzewania
 - projektowana instalacja centralnego ogrzewania - zasilanie
 - 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 przeciwpożarowe wykonać w klasie odporności ogniowej danej przegrody,
- urządzenia i armaturę montować zgodnie z wymogami producenta.

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

Inwestor
GINA 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 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	Skala	Data	Rewizja
N_1_25	PW	S	C-01	1:100	2025.04	-