


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 |
|---------------------------|---------------------------|
| 0.14 | +20 °C |
| zapotrzebowanie na ciepło | 401 W |

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 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.



neon@neon.pl

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 PARTERU - 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-02	1:100	2025.04	-	