



LEGENDA:

- GPB - grzejnik płytowy bocznozasilany
- GPD - grzejnik płytowy dolnozasilany
- projektowany grzejnik z osłoną

- 1 - 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
- Φwym: 401 W

UWAGA:  
- przewoźy 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 przeciwpoczarowe wykonać w kase odpornej ogniowej danej przegrody,  
- urządzenia i armaturę montować zgodnie z wymogami producenta.



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

inwestor	GMINA JANÓW, UL. CZĘSTOCHOWSKA 1, 42-253 JANÓW					
faza	PROJEKT WYKONAWCZY					
branża	Sanitarna					
nazwa projektu	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Plasek ul. Żurawska 2 w ramach zadania pn.: „Termomodernizacja budynków edukacyjnych w Gminie Janów”, ul. Żurawska 2, 42 253 Janów , identyfikator działki ewidencyjnej: 240403, 2.0014.564					
tytuł rysunku	RZUT PIĘTRA I - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA					
BRANŻA SANITARNA						
projektował	mgr inż. Wojciech Norbertak		SLK1372/PWOS/06			
sprawdził	mgr inż. Jacek Płoszaj		SLK4547/POOS/12			
Nr projektu	Faza	Grupa	Nr rysunku	Skala	Data	Revizja
N_1_25	PW	S	C-03	1:100	2025.04	-