

LEGENDA:

- 1

projektowany pion instalacji centralnego ogrzewania
- projektowana instalacja centralnego ogrzewania - zasilanie
- projektowana instalacja centralnego ogrzewania - powrót

numer pomieszczenia

temperatura


0,14 +20 °C

zapotrzebowanie

na olejo

UMAGA:

- przewody izolować zgodnie z warunkami technicznymi,
- rurociągi montować na konsolach, uchwytach 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 łulaj ochronnej,
- przejścia rurociągów przez przegrody przeciwpowozarowe wykonać w klasie odporności ogniowej danej przegrody,
- urządzenia i armaturę montować zgodnie z wymaganiami producenta.

<div><div>neon@neon.net.pl</div></div>						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 Lgoczanika 1a w ramach zadania pn.: „Termomodernizacja budynków edukacyjnych w Gminie Janów”, Lgoczanika 1a, 42-253 Janów, identyfikator działki ewidencyjnej: 240403_2.0007.338/8					
Tytuł rysunku						RZUT PIWNICY - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA					
BRANŻA SANITARNA											
Projektował						mgr inż. Wojciech Norbertiak					
Sprawdził						mgr inż. Jacek Pioszaj					
						SLK1372/PWOS/06					
						SLK4547/P00S/12					
Nr projektu						Faza					
N_1_25						PW					
S						C-01					
1:100						2025.04					
						-					