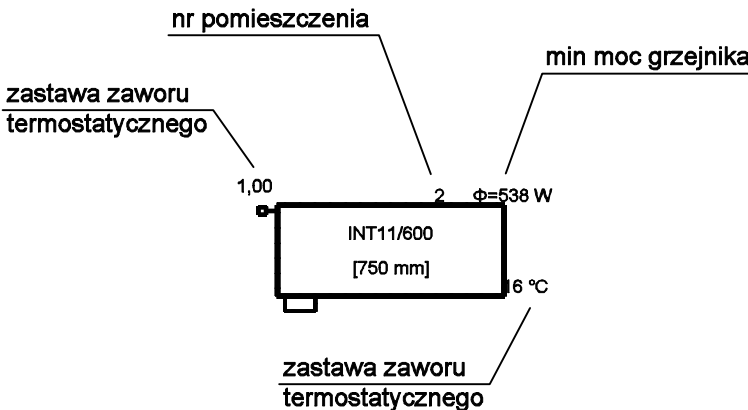


— zasilanie instalacji c.o.  
— powrót instalacji c.o.

- instalację c.o. wykonać z grzejników płytowych dolnozasilanych i rur wielowarstwowych PEXc i złączek zaprasowywanych pierścieniem stalowym,
- rurociągi prowadzić w posadzce, w izolacji odpornej na działanie chemii budowlanej,
- instalację włączyć do istniejących pionów wyprowadzonych ponad poziom posadzki



BIURO PROJEKTOWE: Budownictwo Firma Doradczo-Inwestycyjna Jan Piłta 39-340 Padew Narodowa, Wojków 63, tel. 530242949	
AUTOR: Opracował: Magdalena Kaczmarczyk	PODPIS:
Wykonał: Bartosz Kaczmarczyk nr upr. PDK0121/PWOS/14	
Sprawdził: Bożena Kaczmarczyk nr upr. S-232/02, S-103/94	
INWESTOR: GMINA MIELEC UL. GŁOWACKIEGO 5, 39-300 MIELEC WOJEWÓDZTWO: PODKARPACKIE	
OBIEKT: NADBUDOWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ CZĘŚCI PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RYDZOWIE WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY	
ADRES: RYDZÓW 33 39-300 MIELEC	
NAZWA RYSUNKU: ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.	
DATA: VI 2018	SKALA: 1:50
BRANŻA: SANITARNA	NR RYS.: 6