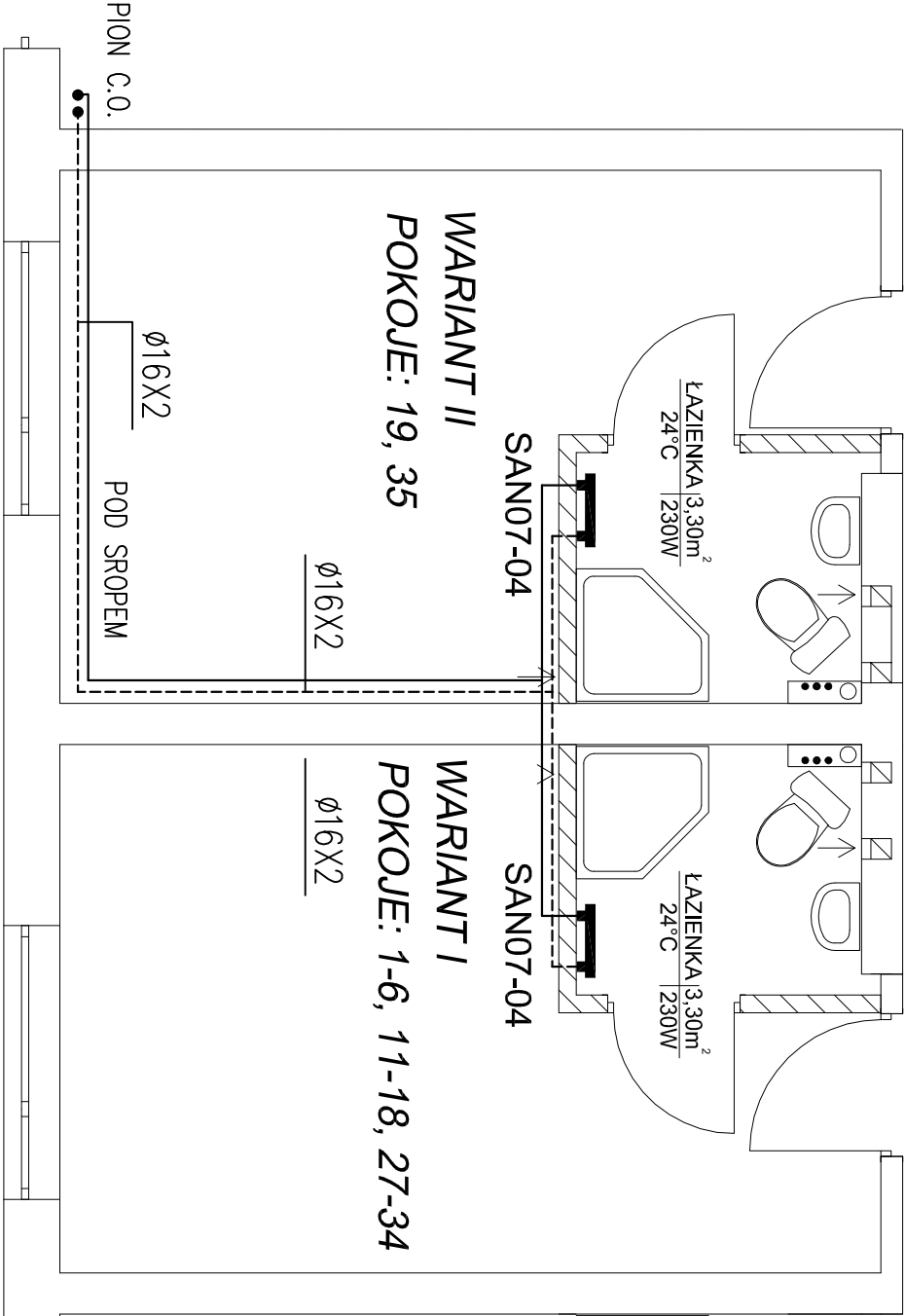
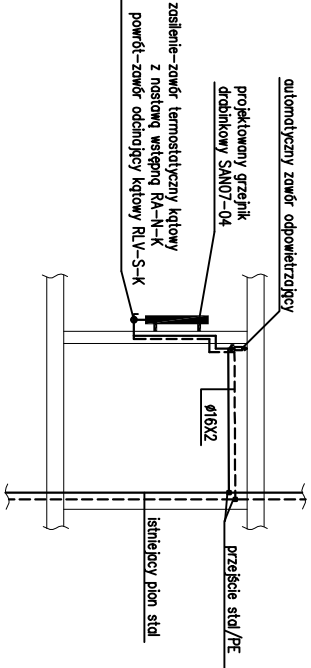



WARIANTY I, II ROZPROWADZENIA INSTALACJI C.O.

LEGENDA:

- przewód zasilający PE-RT/AL/PE-RT
- przewód powrotny PE-RT/AL/PE-RT
- numer pomieszczenia
- temperatura w pomieszczeniu
- zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia
- powierzchnia pomieszczenia
- średnica zewn. 16mm x grubość ścianki PE-RT/AL/PE-RT prod. Uponor
- grzejnik drabinkowy Purno

SCHEMAT PODŁĄCZENIA RZĘJNIKA



		WODIEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o.		06-400 CIECHANÓW ul. 17 Stycznia 13 15-005 CIECHANÓW tel. +48 23 672-20-80 e-mail: wupi@ciechanow.pl	
Nazwa inwestycji: Przebudowa instalacji wodno-kanalizacyjnej w budynku internatu Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Gólotczyźnie					
Inwestor: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Gólotczyźnie					
Branża: Sanitarna		Stan: Projekt wykonawczy			
Temat: Warianty I, II rozproszczenia int. c.o.		Skala: 1:50		Data: 03.2016	
Projektant mgr inż. Marcin Ozimek	Nr projektu MAZ0087/POCS/13	podpis		Rysunek	
Autor projektu					
Sprawdził				