



LEGENDA:
28 x 1,5 - Przewody zasilające instalację c.o. - rury ze stali węglowej ocynkowanej
28 x 1,5 - Przewody powrotne instalacji c.o. - rury ze stali węglowej ocynkowanej
•• [P5] - pion instalacji c.o. zasilanie/powrót

Jednostka projektowa: Drawko Dawid Marcinkiewicz Brynica 97g 26-065 Piekoszów		
Inwestor: SZKOŁA PODSTAWOWA IM. BOHATERÓW POWSTANIA STYCZNIOWEGO W ZAJĄCZKOWIE Zajączków 86 26-065 Piekoszów, woj. świętokrzyskie		
Zadanie: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ZAJĄCZKOWIE		
Adres obiektu:	Zajączków 86, 26-065 Piekoszów	
Rewizja:	A	Branda: SANITARNA
Data:	08.2020	Etap: PROJEKT WYKONAWCZY
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Katarzyna Woźniak - Terela SWK/0100/PWBS/16	
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Zarnowiecki SWK/0250/PWBS/17	
Opracował:		
Tytuł: Instalacja c.o.-RZUT PIWNIC		Skala: 1:100 Rys.: PW-1