










- Legenda:**
-  projektowany pion instalacji c.o. zasilający Przedszkole
 -  projektowany pion instalacji c.o. zasilający MZOPO
 -  Etap II wg odrębnego opracowania
 -  projektowane zasilanie instalacji c.o.
 -  projektowany powrót instalacji c.o.
 -  projektowany grzejnik płytowy bocznozasilany
 -  Numer pomieszczenia i jego temperatura wewnętrzna
 -  Zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia
 -  15 x 1,2 - Średnica zewnętrzna rury ze stali węglowej ocynkowanej zewnętrznie łączonej w systemie zaciskowym

PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY		
ORAZ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI		
POMIESZCZENIE BUDYNKU SP NR 2 W RYDUŁTOWACH		
		SKALA: 1:100
RZUT I PIĘTRA SEGMENT A. INSTALACJA C.O.		BRANŻA: SANITARNA
DANE INWESTORA:	MIASTO RYDUŁTOWY 44-280 Rydułtowy, ul. Ofiar Terroru 36	NR RYSUNKU: S10
ADRES BUDOWY:	Rydułtowy, ul. Raciborska 270	
MAJ 2021		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Borkowski SLK/1453/PWOS/06 Spec. Sanitarana	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Elżbieta Wiśniewska UAN-VIII/83861/11/87 Spec. Sanitarana	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Karol Rutz	PODPIS:	
<div>Pracownia projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej Pindurowie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl</div>		

