



LEGENDA:

- istniejący pion instalacji C.O.
- gałązka powrotna C.O. rury stalowej ocynkowanej
- gałązka zasilająca C.O. rury stalowej ocynkowanej
- ===== projektowany grzejnik
- ===== istniejący grzejnik
- istniejące grzejniki płytowe pozostają bez zmian
- 22K600/1000 IST. — symbol grzejnika istniejącego
- 11K600/1320 825W — symbol grzejnika projektowanego wraz z mocą grzewczą grzejnika

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6		
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Remont (termomodernizacja) obiektu Szkoły Podstawowej nr 3 w Chojnicach na dz. nr 2191/11, 2190 w m. Chojnice, gm. M. Chojnice w zakresie: -docieplenia ścian zewnętrznych i dachów, -częściowej wymiany stolarki okiennej i drzwiowej, -remontu instalacji c.o. z częściową wymianą instalacji i częściową wymianą grzejników, -wymiany oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne typu LED.	
PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	1:100
RZUT PIWNICY - PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O.	NR RYS	
PROJEKTANT INSTAL. SANIT. Hubert Potulski upr. nr 66148, 29674 Bg GP+Z-TAKI/42594 w specjaliz. instal. sanitarnych	ASYST. PROJ. INSTAL. SANIT. Daniela Gierszewski	
27 10 2015	27 10 2015	