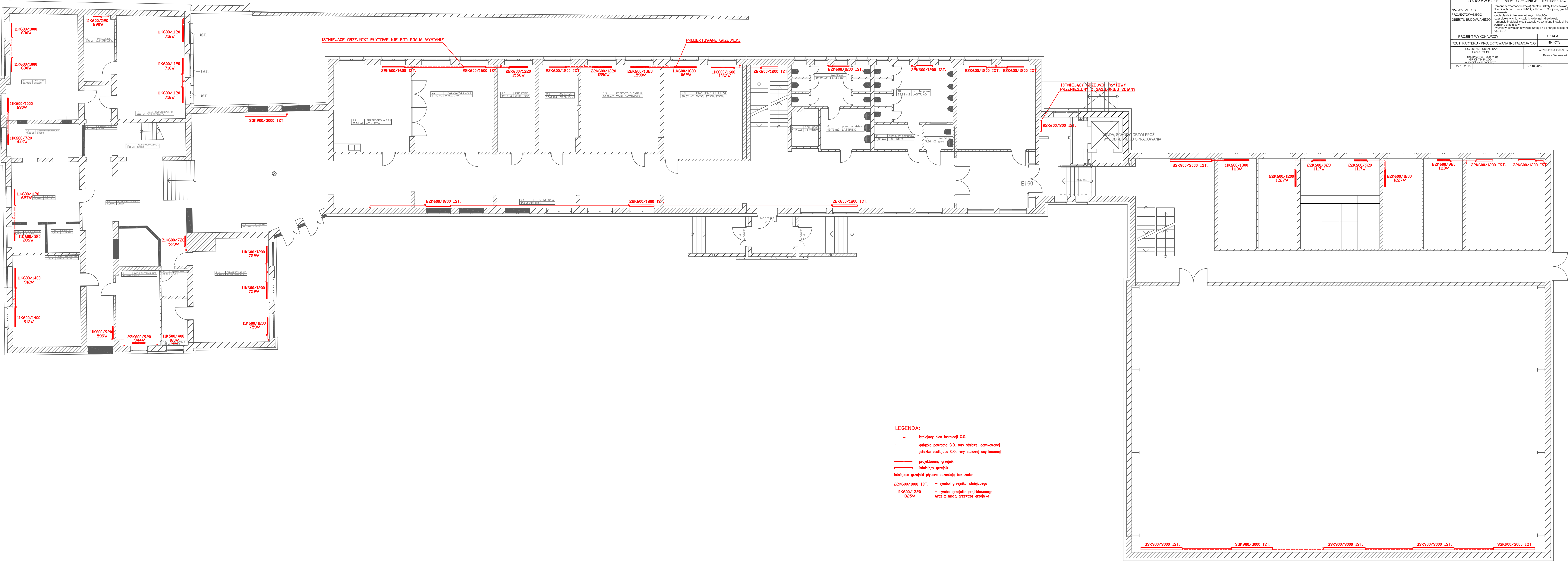


PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUPEL 89-600 CHOJNICE, ul. Sukierminków 6		
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO	Remont termomodulacyjny obiektu Szkoły Podstawowej nr 3 w Chojnicach na dz. nr 2191/1, 2190 w m. Chojnice, gm. M. Chojnice w zakresie: - docieplenia 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 WYKONAWCZY	SKALA	1:100
RZUT PARTERU - PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O.	NR RYS	
PROJEKTANT INSTAL. SANIT. Hubert Prusaki upr. nr 68185, 20074 Bg GP/PCZ/744/42004 w sprawie: instal. sanitarnych	ASYST. PROJ. INSTAL. SANIT. Dariusz Gierczewski	
27.10.2015		27.10.2015



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