



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 WYKONAWCZY | | SKALA | 1:100 |
| RZUT II PIĘTRA - PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O. | | NR RYS | |
| PROJEKTANT INSTAL. SANIT. Hubert Potulski upr. nr 661/68 299/74 Bg GP-KZ-7342/425/94 w specjal. instal. sanitarnych | | ASYST. PROJ. INSTAL. SANIT. Daniela Gierszewski | |
| 27 10 2015 | | 27 10 2015 | |