



Objaśnienia

-  25 projektowane pionowe grzewcze w miejsce istniejących
sposób podłączenie jak istniejące pionowe
-  projektowane przewody grzewcze
prowadzone w miejsce istniejących
- typ grzejnika wysokość w mm
długość w mm 22K/900 [1000 mm]
projektowane grzejniki płytowe bocznozasilane
wyposażone w zawory termostaticzne z nastawą wstępną
sposób podłączenie jak istniejących grzejników

| | | |
|--|--|---------------------|
| Remont centralnego ogrzewania Szkoła Podstawowa nr 5 w Chojnicach ul. Wicka Rogali 18 | | NR RYS. 2 |
| Rzut parteru instalacji grzewczej | | SKALA 1 : 100 |
| PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ mgr inż. Andrzej Najdowski Upr. POM/0138/P005/04 | SPRAWDZIŁ mgr inż. Marek Najdowski Upr. POM/0170/PW05/07 | BRANŻA Sanitarna |
| opiekun projektu inż. Andrzej Wieczorek | | DATA 24.04.2010 |