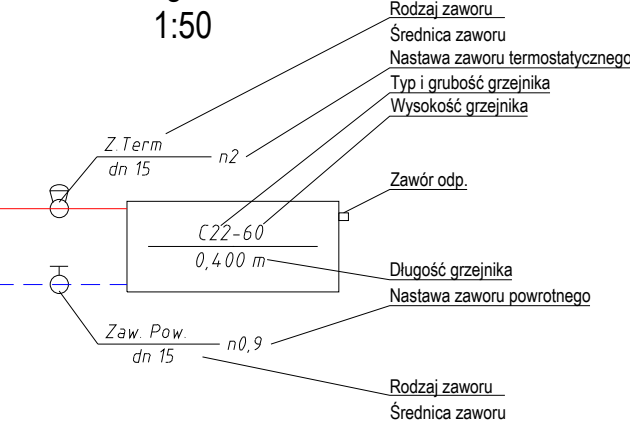
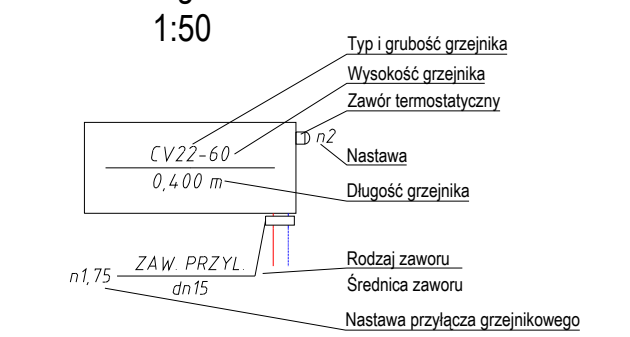



Detal podłączenia grzejnika
zasilanego bocznie
1:50



Detal podłączenia grzejnika
zasilanego dołnie
1:50



| | | | |
|---|--|---|--|
| nazwa inwestycji | | | |
| GŁĘBOKA TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOGUTACH PIANKACH | | | |
| nazwa projektu | | | |
| Remont instalacji grzewczej w Budynku Szkoły Podstawowej | | | |
| inwestor | | | |
| GMINA BOGUTY PIANKI ALEJA PAPIEŻA JANA PAWŁA II 45, 07-325 BOGUTY – PIANKI | | | |
| adres inwestycji | | | |
| DZ. EW. 84, OBREB BOGUTY ŻURAWIE, ALEJA PAPIEŻA JANA PAWŁA II 62, 07-325 BOGUTY – PIANKI | | | |
| jednostka projektowa | | | |
|  | | NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10 www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499 | |
| projektował | | mgr inż. Mateusz Niegowski MAZ/0068/PWBS/18 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych | |
| sprawdzał | | | |
| opracował | | mgr inż. Klaudia Kurzyńska mgr inż. Magdalena Zareba | |
| tytuł rysunku | | | |
| Rozwinięcie instalacji grzewczej - cz.2 | | | |
| branża | | skala | |
| inst. sanitarne | | 1:50 | |
| | | data | |
| | | 10.05.2020 | |
| | | nr rys. | |
| | | IS05 | |