



**OZNACZENIA:**  
- PRZEWÓD ZASILAJĄCY C.O. PODPOSADZKOWY W IZOLACJI 6mm  
- PRZEWÓD POWROTNY C.O. PODPOSADZKOWY W IZOLACJI 6mm  
- PRZEWÓD ZASILAJĄCY C.O. STAL OCYNKOWANA ZEWNĘTRZNIE  
- PRZEWÓD POWROTNY C.O. STAL OCYNKOWANA ZEWNĘTRZNIE

PCD1, ... - PIONY C.O.  
PCN1, ... - PIONY C.O. ZASILANIE CENTRAL DACHOWYCH  
RG3, RG4 - ROZDZIELACZ C.O. - GRZEJNIKI

**OZNACZENIE GRZEJNIKA:**  
- 1,50 - NASTAWA  
22KV/900 - TYP/WYSOKOŚĆ  
[600 mm] - SZEROKOŚĆ

| PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>"VITARO" |   |  |                    |
|----------------------------------|---|--|--------------------|
| Inwestycja                       | Budowa hali widowiskowo - sportowej w Kamieńsku wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na dz. nr ewid. 479/6, przy ul. Sportowej 8, ul. Sportowa 8, 97-360 Kamieńsk dz. nr ew. 479/6; obręb 0005 |  | Data:<br>06.2019   |
| Adres inwestycji                 | Jednostka ewidencyjna: 101205_4 Kamieńsk - miasto   |  | Skala<br>1:100     |
| Investor                         | Gmina Kamieńsk  |  | Nr rys:<br>S-PB-20 |
| Adres Inwestora                  | Ul. Wietulńska 50, 97 - 360 Kamieńsk  |  | Branża / Etap      |
| Temat rysunku                    | INSTALACJA C.O. I GRZEWCZO-WENTYLACYJNA HALL-RZUT PIĘTRA  |  | San/PB             |
| Branża sanitarna                 | Projektant  | mgr inż. Tomasz Sobolewski<br>nr upr. LOD/0725/POOS/07<br>Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych |                    |
|                                  | Sprawdzający  | mgr inż. Robert Kosela<br>nr upr. 9/01/WŁ<br>Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych              |                    |
|                                  | Asystent proj.  | mgr inż. Dominika Cegiela, inż. Joanna Karlińska   |                    |
|                                  |   |  |                    |