

|                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                       |                 |      |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------|------|-----------------------|
| <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA<br/>"PROMLECZ" SP. z O.O.<br/>15-620 BIAŁYSTOK, UL. ELEWATORSKA 13C</div></div> |                                                                       |                 |      |                       |
| inwestor                                                                                                                                                                                                                                  | POWIATOWY DOM KULTURY W SOKÓŁCE<br>ul. Mickiewicza 11, 16-100 Sokółka |                 |      |                       |
| obiekt                                                                                                                                                                                                                                    | BUDYNEK POWIATOWEGO DOMU KULTURY W SOKÓŁCE                            |                 |      |                       |
| adres                                                                                                                                                                                                                                     | Sokółka, ul. Mickiewicza 11<br>obręb ew.<br>nr ew. działki            | data            |      |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                       | nr projektu     | -    |                       |
| nazwa rysunku                                                                                                                                                                                                                             | SCHEMAT TECHNOLOGICZNY<br>Pompa ciepła                                | stadium         | P.T. | NR RYS.:<br><b>10</b> |
|                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                       | skala           | -    |                       |
| branża                                                                                                                                                                                                                                    | SANITARNA                                                             | nr upr.         |      | podpis                |
| projektant                                                                                                                                                                                                                                | mgr inż. Magdalena Onopa                                              | PDL/0145/PBS/23 |      | <i>M. Onopa</i>       |
| współpraca                                                                                                                                                                                                                                | inż. Robert Onopa                                                     |                 |      | <i>R. Onopa</i>       |

