



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY - GÓRNE ŹRÓDŁO CIEPŁA

|  |                        |
|--|------------------------|
|  |                        |
| <b>TEMAT</b> Muzeum Archeologii Podwodnej i Rybołówstwa Bałtyckiego w Lebie                              |                        |
| <b>DZ. EW. NR</b> 55/16 365/84   | <b>OBIEG</b> 2         |
| <b>BRANŻA</b> SANITARNA  |                        |
| <b>RYŚNIK</b> SCH.TECH.-GÓRNE ŹRÓDŁO   | <b>SKALA</b> 1:50      |
| <b>FAZA</b>  | <b>DATA</b> 22.11.2018 |
| <b>AUTORZY</b> mgr inż. Krzysztof Hojceki MAZ/0193/POOS/10   |                        |
| <b>ZESPÓŁ</b> inż. Klaudia Karwize<br>inż. Monika Walicka-Wojtyczka                                      |                        |
| <b>SPRAWDZAJĄCY</b> mgr inż. Aneta Kalińska-Barej MAZ/0104/POOS/14                                       |                        |
| <b>INWESTOR</b> Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku<br>ul. Ołowianka 9-13, 80-751 Gdańsk                   |                        |
| <small>data wydruku: 11.06.2019 plik: ZC-03.dwg wydrukował: Proden</small>                               |                        |
|  |                        |
| <small>chłopiciego 7/9 lok 62   04-314 warszawa<br/>+48 22 879 93 05   biuro@plus3architektki.pl</small> |                        |