



1. Wszystkie przewody zaizolować izolacją z pianki poliuretanowej o grubości podanej w opisie technicznym.
2. Przy przejściu przez przegrody budowlane zastosować rury ochronne, a przestrzeń między rurą ochronną a przewodową wypełnić masą trwale elastyczną.
3. Instalację o.p. przepłukać i poddać próbie ciśnieniowej.
4. Instalację o.p. wyregulować za pomocą przepływomierzy.
5. w przypadku niezobowiązania między projektem a stanem faktycznym, zgłosić się do projektanta celem wyjaśnienia.

|  |  |  |          |
|--|--|--|----------|
| Nazwa jednostki:<br>Samorządowa instytucja kultury, opoczyńska siedziska kulturalnego-budowa budynku usługowego z załączoną niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu |  |  |          |
| Stadium umiędzynarodowienia:<br><b>Projekt wykonawczy</b>  |  | Adres inwestycji: <b>dz. nr 175/2, dębów 0007, Grotowice, 97-220 Życzewica</b> |          |
| Tytuł rob.   | Instalacja grzewcza - rzut parteru               |  | Na sy.   |
| Wzrost:  | Gmina Życzewica, ul. Parkowa 1, 97-220 Życzewica |  | <b>5</b> |
| Przebiegłość:  | mgr inż. Marcin Anglaty upr.: LOD/3197/PBS/17    |  |          |
| Opis treści:   | mgr inż. Kamil Rzycki upr.: LOD/0468/POOS/06     |  |          |
| Wzrost:  | Instalacyjna                                     | 1:50   | 08.2025  |