



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 wodną przepłukać i poddać próbie ciśnieniowej.
4. w przypadku rozbieżności między projektem a stanem faktycznym, zgłosić się do projektanta celem wyjaśnienia.
5. Instalacja hydrantowa z rur stalowych ocynkowanych.

| | | | |
|-------------------------------------|---|------------|---|
| Wzrost | Samorządowa instytucja kultury, odcinek sieci dziedzictwa kulturowego, budynek usługowy wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu | Plan numer | dz. nr 175/2 obręb 0007, Głogówiec, 97-220 Rzęczyca |
| Typ | Projekt wykonawczy | 1 | |
| Instalacja wod. kan. - rzut parteru | | | |
| Projekt | Gmina Rzęczyca, ul. Parkowa 1, 97-220 Rzęczyca | | |
| Projektant | mgr inż. Marcin Anglat upr.: LOD/3197/PBS/17 | | |
| Opis | mgr inż. Kamil Różycki upr.: LOD/0468/POOS/06 | | |
| Instalacja | Instalacyjna | Skala | 1:50 |
| | | Data | 08.2025 |