



| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | - INSTALACJA ZIMNEJ WODY UŻYTKOWEJ<br>przewody w otulinie termoizolacyjnej                                       |
|         | - INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ<br>przewody w otulinie termoizolacyjnej                                      |
|         | - INSTALACJA CYRKULACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ<br>przewody w otulinie termoizolacyjnej                           |
|         | - PION INSTALACJI BYTOWEJ<br>instalacja zimnej wody w ot. termoizol.<br>instalacja ciepłej wody w ot. termoizol. |

UWAGI:  
1. Przewody wodociągowe instalacji bytowej zaprojektowano z rur wielowarstwowych typu PP Stabi Glass.  
2. Przejścia przewodów przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych.  
3. Przewody należy izolować zgodnie z wymogami i przepisami. Izolację wykonać w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.  
4. Należy zapewnić otwory rewizyjne w zabudowach i ściankach budowlanych do zaworów odcinających i regulacyjnych.

|               |  |   |        |             |
|---------------|--|---|--------|-------------|
| KONTRAKTOR:   | PRACOWNIA PROJEKTOWA PWG-INSTAL KRZYSZTOF GAIK<br>ul. Olkuska 4, 32-540 Trzebinia tel. 609 199 010, biuro@pwg-instal.pl, www.pwg-instal.pl |   |        |             |
| OBIEKT:       | BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W MIKLUSZOWICACH  |   |        |             |
| INWESTOR:     | GMINA DRWINIA<br>Drwinia 57, 32-709 Drwinia  |   |        |             |
| LOKALIZACJA:  | Dz. nr 105; Miejscowość: MIKLUSZOWICE;<br>Gmina: DRWINIA   |   |        |             |
| TREŚĆ:        | INSTALACJA WODOCIĄGOWA - RZUT PARTERU  |   |        |             |
|               | IMIĘ I NAZWISKO  | NR UPR. / SPECJALNOŚĆ   | PODPIS |             |
| PROJEKTOWAŁ:  | MGR INŻ. KRZYSZTOF GAIK  | MAP/0464/PWBS/19<br>instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych |        |             |
| SPRAWDZIŁA:   | MGR INŻ. AGNIESZKA RUDKA   | MAP/0472/POOS/11<br>instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych |        |             |
| DATA:         | BRANŻA:  | FAZA:   | SKALA: | NR ARKUSZA: |
| Lipiec 2023r. | SANITARNA  | PW  | 1:100  | ISW1        |