



OZNACZENIA I UWAGI:

- KANALIZACJA SANITARNA - istniejąca podwieszana
- KANALIZACJA SANITARNA - projektowana
- KANALIZACJA SANITARNA - projektowana podwieszana
- ZIMNA WODA
- CIEPŁA WODA
- CYRKULACJA
- INSTALACJA HYDRANTOWA
- zimna woda/ciepła woda/cyrkulacja

- Projektowany pion kanalizacji sanitarnej
- Istniejący pion kanalizacji sanitarnej
- Istniejący pion wodociągowy
- Projektowany pion hydrantowy

- ZT - Zawór termostatyczny cyrkulacji Dn15
- HP-25 - projektowany hydrant wewnętrzny Dn25 z węzłem półsztywnym L=30,0m
- Hydranty montować na wysokości 1,35 - 0,1m od poziomu podłogi, ciśnienie na zaworze hydrantowym nie może być mniejsze niż 0,2 MPa
- W pomieszczeniach sanitarnych przedszkolia i żłobka montaż umywalk na wys. 50cm nad posadzką, miska ustępowa mała
- Instalację c.w.u. w pom. sanitarnych zaopatrzyć w termostatische zawory mieszające z ogranicznikiem maksymalnej temperatury 35-40°C

|  |                           |
|--|---------------------------|
| jednostka projektowa:<br>"STYGAR" KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE<br>INWESTYCJI BUDOWLANYCH<br>mgr inż. Mariusz Stygar<br>ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice<br>tel. 664 978 752, 680 884 880; e-mail: stygar.projekt@gmail.com       |                           |
| nazwa i adres obiektu budowlanego:<br>Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń parteru Miejskiego Domu Kultury na sale żłobka na działce nr 965 w Stróżowcu z dostosowaniem klatek schodowych do warunków przeciwpożarowych. |                           |
| inwestor:<br>Urząd Gminy Gorlice<br>ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice   |                           |
| projektant:<br>mgr inż. Barbara Mocko  | specjalność:<br>sanitarna |
| opracowanie:<br>mgr inż. Krzysztof Chochotek   | nr uprawnień:<br>259/2002 |
| tytuł rysunku:<br>RZUT PARTERU<br>- INSTALACJA WOD-KAN I HYDRANTOWA  | skala:<br>1:100<br>S-2    |
| opracował:<br>Gorlice, czerwiec 2024 r.  |                           |