



OZNACZENIA:

- Projektowane przewody wody zimnej
- Projektowane przewody wody ciepłej
- Projektowane przewody wody ciepłej zmieszanej

- Elektryczny pojemnościowy ogrzewacz wody V=300 dm³
- Zawór bezpieczeństwa przy podgrzewaczu cwu wlk 3/4"
- Naczynie wzbiorcze przeponowe poj nominalna 12dm³
- Armatura przepływowa do montażu naczyń przeponowych wyposażona w zawór antylegionella
- Pompa cyrkulacyjna 15–14 wydajność 3,8 l/min, moc 23W
- Mieszacz centralny termostatyczny Dn 1"

- ① Pion wody zimnej i ciepłej

| | | | |
|--|--------------------------|---|---------------|
| Obiekt: Budowa budynku szatni na terenie boiska sportowego w Racławicach | | | |
| Inwestor: Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14 37-400 Nisko | | Adres budowy: Racławice, dz. nr ewid. 400 | |
| Nazwa rysunku: AKSONOMETRIA INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACYJNEJ | | | |
| Autorzy opracowania | Stanowisko: | Inż / nazwisko, specjalność i numer uprawnień: | Podpis: |
| Branża: Instalacyjne | Projektant: | mgr inż. Marcin Mucha upr. nr 114/Tbg/98 <small>w oparciu o: budowlany i techniczny opis, instalacji i kompletny zestawienie i harmonogram, obliczenia, wytyczne i inne dokumenty</small> | |
| | Asystent projektanta: | mgr inż. Anna Piątek | |
| | Sprawdzający: | mgr inż. Jerzy Holody upr. nr PKD004/PCOS/06 <small>w oparciu o: budowlany i techniczny opis, instalacji i kompletny zestawienie i harmonogram, obliczenia, wytyczne i inne dokumenty</small> | |
| | | | |
| skala 1:100 | | Data: 07.2017 | Nr rysunku: 5 |