



Ogrzewacz elektryczny:
 - pojemność 60 litrów
 - średnica ogrzewacza D = 450 mm
 - wysokość ogrzewacza L = 685 mm
 (230V; moc grzałki 1,5 kW; 6,5 A)

Ogrzewacz elektryczny:
 - pojemność 120 litrów
 - średnica ogrzewacza D = 450 mm
 - długość ogrzewacza L = 1170 mm
 (230V; moc grzałki 2,0 kW; 8,7 A)
 h montażu = 2,06 m

Ogrzewacz elektryczny:
 - pojemność 120 litrów
 - średnica ogrzewacza D = 450 mm
 - długość ogrzewacza L = 1170 mm
 (230V; moc grzałki 2,0 kW; 8,7 A)
 h montażu = 2,06 m

OZNACZENIA I UWAGI:

- przewód wody zimnej
- przewód wody ciepłej

- U – umywalka
- UN – umywalka przystosowana dla osób niepełnosprawnych
- US – ustęp
- USN – ustęp przystosowany dla osób niepełnosprawnych
- NN – natrysk dla osób niepełnosprawnych
- N – natrysk
- ZP – zlew porządkowy – montowany min 40 cm nad posadzką
- ZC – zawór czerpalny

1. Dopuszcza się zmianę trasy rurociągów.
2. Podejścia pod przybory sanitarne wykonać w brzdach ściennych lub odpowiednio w posadzce.
3. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
4. Średnice przewodów wodociągowych podano w kolejności: woda zimna/woda ciepła.

AKSONOMETRIA INST. WODOCIĄGOWEJ

COMPLEX-PROJEKT
 I Wrzeźniewska H Marcinkowska
 64-000 KOŚCIAN UL MARCINKOWSKIEGO 2a/1 tel. 65 5123953 cproj@op.pl

Obiekt: **SALA GIMNASTYCZNA**

Lokalizacja: Kuchary Kościelne, gmina Rychwał, dz nr 160/2;161/2; 161/4

Inwestor: Gmina Rychwał, Plac Wolności 16, 62-570 Rychwał

Branża: **INSTALACJE SANITARNE - WODOCIĄGOWO - KANALIZACYJNE**

Projektant: mgr inż. Aleksander Heller
 Nr upr 273/81/Lo, 1322/89/Lo
 Spec. instalacje sanitarne

Podpis

Asystent: mgr inż. Agata Cieślík

Podpis

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY**

Skala: 1:100

Nr rys. **IS-03**

Data: **październik 2017r.**