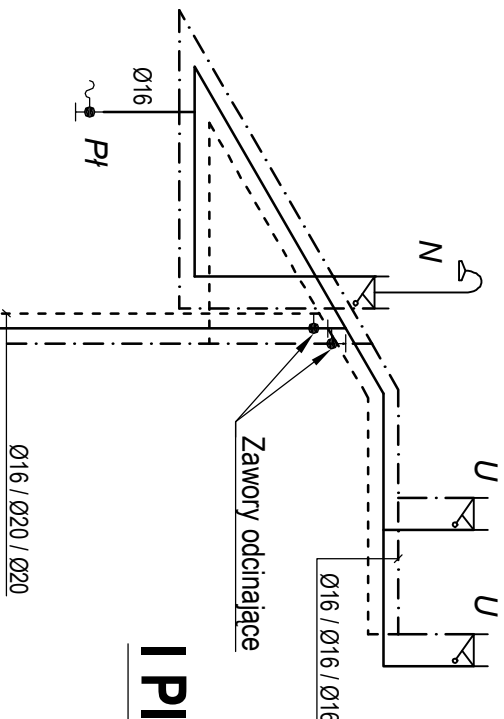


II PIĘTRO



I PIĘTRO

Tuleje ochronne wypełnione masą trwaleelastycznych,
Włączenie do istniejącej instalacji w piwnicy

OZNACZENIA:

| | | |
|-------|---|---------------------------|
| — | - | woda zimna |
| - . - | - | woda ciepła |
| - - - | - | cyrkulacja |
| ~ | - | bateria umywalkowa |
| ~ | - | zawór odcinający |
| ~ | - | zawór czepalny, splotkowy |
| ~ | - | bateria brodzikowa |
| ~ | - | umywalka |
| ~ | - | natrysk |
| ~ | - | płuczka |

AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

skala 1:50

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|
| Nazwa i adres obiektu | REMONT POMIESZCZEŃ I I II PIĘTRA CZĘŚCI WSCHODNIEJ BUDYNKU INTERNAATU LO nr 1 im. B.KRZYWOŚTEGO w MAKLE N. NOT. ul. Gimnazjalna : 89-100 Nakło n. Not., działka nr 2009/1 | | |
| Przedmiot rysunku | PROJEKT INSTALACJI WODY ZIMNEJ / CIEPŁEJ - AKSONOMETRIA | | |
| Projektant | Imię i Nazwisko: nr uprawnień | Podpis | |
| | inż. Ryszard Janiszewski upr. bud. nr 802/75 Bg w spec. konstrukcyjno-budowlanej | | |
| Asystent | mgr inż. Arkadiusz Muliak upr. bud. nr KUP/0017/OWOK/13 konstrukcyjno-budowlanej | | |
| Data: 05.05.2016 r. | skala 1:50 | rys. WOD3 | |