



- ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW**
- Rura PP-R PN-10 d=20 - 31,05 mb
  - Rura PP-R PN-10 d=16 - 29,65 mb
  - Zawór przelotowy Ø 20 - 3 szt.
  - Zawór przelotowy Ø 15 - 17 szt.
  - Bateria umywalkowa - 4 szt.
  - Bateria zlewozmywaka - 1 szt.
  - Pojemnościowy podgrzewacz wody V=120 litr - 1szt.

Uwaga! Rurociągi zasilające PP-R PN-10 d=20 prowadzić w projektowanej warstwie podłogowej. Podać pod przybory wykonać w brzdach ścian murowanych lub warstwie izolacyjnej ścian z płyt kartonowo-gipsowych.

PRZEDMIOT OPRACOWANIA	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO NA CELE ZWIĄZANE Z FUNKCJĄ OŚWIATOWĄ W BUDYNKU SZKOŁY		
INWESTOR	Gmina Rozprza 97-340 Rozprza ul. Al. 900-Lecia Nr 3		
TEMAT RYSUNKU	ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY CIEPŁEJ I ZIMNEJ, AKSONOMETRIA	Nr rys.	I - 5
AUTOR OPRACOWANIA	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	Młgr inż. Mieczysław Kowalczyk	GP IV.7342(4)/93	
SPRAWDZAJĄCY			Data
BRANŻA	INSTALACYJNA		
STUDIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		