

ŚREDNICE PODEŚĆ	
UMIĘTWAŁKA	Ø16mm PP
ZŁEW	Ø16mm PP
NATRYSK	Ø20mm PP
PISUAR	Ø20mm PP
MISKA USTĘPOWA	Ø20mm PP
PUNKT CZERPAŁNY	Ø20mm PP

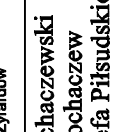
### 1. Instalacje wykonać z rur PP:

- przewód ciepłej wody z rur PP PN20 stabilizowanych perforowaną wkładką aluminiową
  - przewód cyrkulacji z rur PP PN20 stabilizowanych perforowaną wkładką aluminiową
  - przewód wody zimnej z rur PP PN10 i PN20
2. Wszystkie rury ciepłej wody należy zaizolować pianką poliuretanową.

**LEGENDA:**

- przewód wody zimnej
- przewód hydrantowy
- przewód wody cyrkulacyjnej
- przewód wody ciepłej
- zawór odcinający
- +
  - hydrant H DN25 20/30 z węzłem połączeniowym + gaśnicą proszkową ABC 6kg
  - gaśnica proszkowa ABC 2kg
  - gaśnica proszkowa ABC 4kg
  - elektryczny pojemnościowy ogrzewacz wody
  - pion wody

**PW1.PW9**

		Nadrzecz / Inwestor / Zamawiający Powiat Sochaczewski ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65 96-500 Sochaczew	
Tytuł rysunku Rzut i piętra - Instalacja wody		Nadzór / Inwestor / Zamawiający Powiat Sochaczewski ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65 96-500 Sochaczew	
Projekt: przebudowy pomieszczeń byłego internatu Zespołu Szkół Rolnicze Centrum Kształcenia Ustawicznego w Sochaczewie (ZS RCKU) dla potrzeb Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Sochaczewie i Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Sochaczewie oraz dla potrzeb dydaktycznych ZS RCKU w Sochaczewie Adres: ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65, dz. nr ewid. 005/20, obręb 0010 Sochaczew Wschód			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Norbert Bukowski	MAZ/0480/POCS/10	
Sprawdzający	mgr inż. Emilia Mendięgrat	MAZ/007/0POCS/12	
Stadium	Projekt Wykonawczy	Skala	Data
Branża	Branża Sanitarna	1:100	2016.05
Nr projektu	Symbol tomu	Numer rysunku	Rev.
-	04.3PW	04.3PW-03	Str.