



ŚREDNICE PODEJŚĆ	
UMYWALKA	Ø16mm PP
ZLEW	Ø16mm PP
NATRYSK	Ø20mm PP
PISUAR	Ø20mm PP
MISKA USTĘPOWA	Ø20mm PP
PUNKT CZERPALNY	Ø20mm PP

UWAGA:

- Instalację 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
- Wszystkie rury ciepłej wody należy zainstalować pianką poliuretanową.

**BBC**

BEST BUILDING  
CONSULTANTS

Nadzory i doradztwo budowlane  
ul. Świerkowa 10  
ul. gen. Bema 42a  
86-300 Żyrardów

**Powiat Sochaczewski**  
96-500 Sochaczew  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65

Projekt: przebudowy pomieszczeń byłego internatu Zespołu Szkół Rolniczo 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. 2005/20, obręb 0010 Sochaczew Wieśbód

Tytuł rysunku  
Rzut i piętra - Instalacja wody

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Norbert Bukowski	MAZ/0460/POOS/10	
Sprawdzający	mgr inż. Emilia Mendiagrał	MAZ/0070/POOS/12	
Stadium	Projekt Budowlany	Skala	Data
Baza	<b>Branża Sanitarna</b>	<b>1:100</b>	<b>2016.05</b>
Nr projektu	Symbol tmu	Numer rysunku	Rev.
-	04.3PB	04.3PB-03	St.

LEGENDA:

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

PW1..PW9