



ŚREDNICE PODEJŚĆ	
WYMIAR	Ø16mm PP
ZŁEW	Ø16mm PP
NATRYSK	Ø20mm PP
PISUAR	Ø20mm PP
MISKA USTĘPOWA	Ø20mm PP
FUNKT CZERPALNY	Ø20mm PP

UWAGA:

- 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
- Wszystkie rury ciepłej wody należy zaizolować pianką poliuretanową.



Nadzory i doradztwo budowlane
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. 2005/20, obręb 0010 Sochaczew Wschód

Tytuł rysunku
Rzut II piętra - instalacja wody

Stanowisko	Inię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Norbert Bukowski	MAZ0460/POOS/10	
Sprawdzający	mgr inż. Emilia Mendięgrat	MAZ0070/POOS/12	
Stadium	Projekt wykonawczy	Skala	Data
Baza	Branta Sanitarna	1:100	2016.05
Nr projektu	Symbole bmu	Numer rysunku	Str.
-	04.3PW	04.3PW/04	

LEGENDA:

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

PW1..PW9