



ŚREDNICE PODEŚĆ	
UMIĘTALKA	Ø16mm PP
ZŁEW, CYRKULACJA	Ø16mm PP
NATRYSK	Ø20mm PP
PISUAR	Ø20mm PP
MISKA USTĘPOWA	Ø20mm PP
PUNKT CZERPAŁNY	Ø20mm PP
ZASILANIE I PIONY	Ø40mm 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 zaizolować pianką poliuretanową.

LEGENDA:

- przewód wody zimnej
- przewód hydrotanowy
- przewód wody cyrkulacyjnej
- przewód wody ciepłej
- zawór odcinający
- zawór odcinający
- Hydrotan H DN25 20/30 z węzłem polskowyrim + gaśnicą proszkową ABC 6kg
- gaśnica proszkowa ABC 2kg
- gaśnica proszkowa ABC 4kg
- elektryczny pojemnościowy ogrzewacz wody
- PW1..PW9
- pion wody

BBC BEST BUILDING CONSULTANTS				Nadawcy / doradcy budowlane Kulasek Zdzisławski ul. gen. Bema 42A 86-300 Żyrardów	
Inwestor / Zamawiający				Powiat Sochaczewski 96-500 Sochaczew ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65	
Projekt: przebudowy pomieszczeń byłego internatu Zespół Szkół Rolnicze Centrum Kształcenia i Szkoleniowego w Sochaczewie (ZS RCKU) dla potrzeb Wydawnictwa Geografii, Kartografii, Kalendarium 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					
Typu rysunku Rzut pionowy - instalacja wody					
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis
Projektant	mgr inż. Norbert Bukowski		MAZ0460/PO08/10		
Sprawdzający	mgr inż. Emilia Mendygrał		MAZ0070/PO08/12		
Stadium	Projekt Wykonawczy		Skala		Data
Barża	Branża Sanitarna		1:100		2016.05
Nr projektu	Symbol tomu	Numer rysunku	Rev.		Str.
-	04.3PW	04.3PW-01			