



ŚREDNICE PODEJŚĆ	
DATAŁKA	Ø50mm PVC
ZŁEW	Ø50mm PVC
NATRYSK	Ø50mm PVC
PRŁĄCZ	Ø50mm PVC
MISKA USTĘPOWA	Ø110mm PVC
WZROST PODŁOGOWY	Ø50mm PVC

UWAGI:

- Przewody kanalizacyjne powinny być układane kładkami w kierunku przeciwnym do przepływu ścieków.
- Spadki Ø110 PVC podejść powinny wynosić minimum 2%.
- Spadki Ø160 PVC podejść powinny wynosić minimum 1,5%.
- Przewody należy mocować do konstrukcji budynku za pomocą uchwytów lub obejm montowanych pod kładkami.
- Należy pamiętać, że przewody powinny być wykonane z materiału odpornego na działanie kwasów i zasad, a także na działanie promieniowania UV.

LEGENDA:

- instalacja kanalizacji sanitarnej
- oznaczenie pionu kanalizacji san.

BBC BEST BUILDING CONSULTANTS				Nadany / dostarczony budowlane ul. gen. Bema 42A 98-300 Żyrardów	
Inwestor / Zamawiający				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 Geografii, Kartografii, Kształtu 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 parteru - Instalacja ks					
Stanowisko		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektant		mgr inż. Norbert Bukowski		MA20460POOS/10	
Sprawdzający		mgr inż. Emilia Mendięgrał		MA20070POOS/12	
Stadium		Projekt Wykonawczy		Skala	Data
Barża		Branża Sanitarna		1:100	2016.05
Nr projektu		Symbol tomu		Numer rysunku	Str.
-		04.3P/1		04.3P/4-08	