



LEGENDA	
1. INSTALACJA WOD.-KAN.	
	PRZYŁĄCZE W.C. I W.Z. DO BATERII SZTORCOWEJ (H=30cm)
	PRZYŁĄCZE W.C. I W.Z. DO BATERII SZTORCOWEJ Z NATRYSKIEM
	ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA (W.Z.) DN20 NA WYSOKOŚCI 50 cm
	WPUST PODŁOGOWY
	PRZYŁĄCZE W.C. I W.Z. DO KRANU ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
	PRZYŁĄCZE W.C. I W.Z. Z PODŁOGI - ZAKOŃCZONE ZAWOREM ODCINAJĄCYM
2. INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
	GNIAZDO PRĄDU 1-FAZOWEGO Z BÓLCEM OCHRONNYM NA H=110cm
	GNIAZDO PRĄDU 3-FAZOWEGO NA H=140cm (+włacznik odcinający)
	ZASILANIE 230V (WPUST NA H=10cm) DŁUGOŚĆ KABLA 2m (+włacznik odcinający)
	ZASILANIE 400V (WPUST NA H=10cm) DŁUGOŚĆ KABLA 2m (+włacznik odcinający)

Wykonawca: Tomek Jarosiński Project Office Warszawa, ul. Na Uboczu 12/66 tel. 501 624 044		
Inwestor: PAN Instytut Podstawowych Problemów Technicznych ul. Pawińskiego 5B, 02-106 Warszawa		
Tytuł: Bufet, kawiarnia - projekt technologiczny ul. Pawińskiego 5B, 02-106 Warszawa		
Projektował: mgr inż. Tomasz Jarosiński inż. Beata Biegańska		parter
Skala: 1:50	Data: Sierpień 2009	Numer rysunku: 1