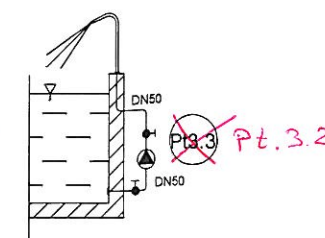
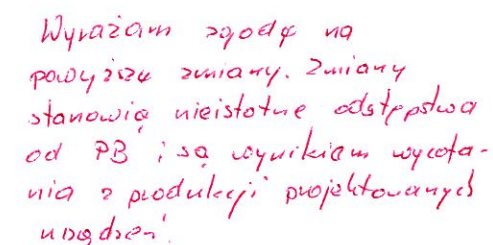
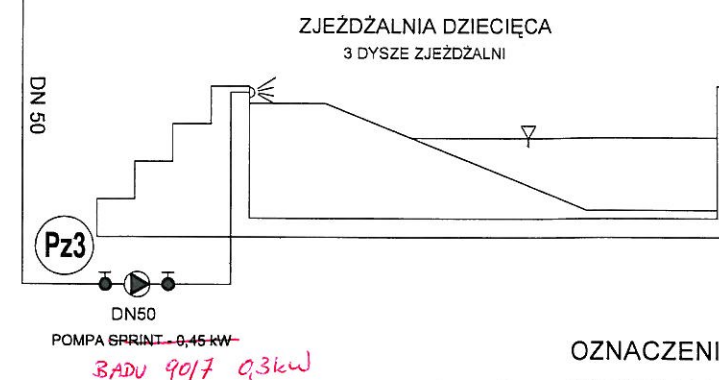


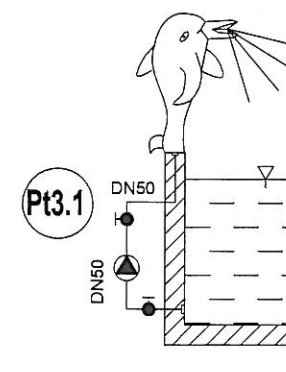
Lp.	Data zmiany	Symbol zmiany [KZZ] /rysunek zastępujący (zmieniający)	Potwierdzenie dok. zmiany
-----	-------------	---	---------------------------



~~pompa RG 2,2 o mocy 2,2 kW~~
BADU 21-50/42 o mocy 1.1 kW



- S—S— - rurociagi ssawne pomp obiegowych
- T—T— - rurociagi tłoczne pomp obiegowych
- P—P— - rurociagi przelewowe
- K—K— - rurociagi kanalizacji technologicznej
- SM—SM— - rurociagi ssawne pompy masażu
- M—M— - rurociagi tłoczne pompy masażu
- C—C— - rurociagi pwoody do i z celi pomiarowej
- — — — - rurociagi sprzężonego powietrza
- — — — - rurociagi odpowietrzenia filtrów
- W—W— - rurociagi wody technologicznej
- - przewody dozujące
- — — — - przewody A.K.P. i A.



TRYSKACZ
Foka DELFIN Z POMPĄ
MAGIC 0,35 kW
POMPA WSPÓLNA
DLA DWÓCH TRYSKACZY FOKA

L - przerwa powietrzna min. 30 cm
Fs - filtr siatkowy
T - pomiar temperatury

DOKUMENTACJA

Родуконош

		"MWM" Sp. z o.o. GLIWICE Biuro Projektów ul. Grottgera 35, 44-100 Gliwice tel/fax 032 279 05 48 e-mail: mwm@hostingpro.pl																	
Inwestycja (nazwa i adres) BUDOWA KRYTEJ PŁYWAJNI PRZY UL. ZAMKOWEJ W RACIBORZU		Inwestor (nazwa i adres) MIASTO RACIBÓRZ UL. BATOREGO 6, RACIBÓRZ																	
Tytuł projektu TECHNOLOGIA UZDATNIANIA WODY BASENOWEJ																			
Tytuł rysunku SCHEMAT TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY BRODZIKA																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Oznaczenie projektu</th> <th>Kolejny nr rysunku</th> <th>Data</th> <th>Skala</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Nr zleceniarza: _____ Nazwa: _____ KT-091 PW UW </td> <td> Kolejny: _____ Arkusz: _____ 4 XX </td> <td> 05.2009 </td> <td> --- </td> </tr> <tr> <td> mgr inż. WITOLD FRANKO upr. nr 179/2001 </td> <td> mgr inż. JANUSZ LATTA </td> <td> mgr inż. MARIA STARAK upr. nr 60/78 </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Autor/Projektant </td> <td> Opracował </td> <td> Sprawdzający </td> </tr> </tbody> </table>				Oznaczenie projektu	Kolejny nr rysunku	Data	Skala	Nr zleceniarza: _____ Nazwa: _____ KT-091 PW UW	Kolejny: _____ Arkusz: _____ 4 XX	05.2009	---	mgr inż. WITOLD FRANKO upr. nr 179/2001	mgr inż. JANUSZ LATTA	mgr inż. MARIA STARAK upr. nr 60/78		Autor/Projektant		Opracował	Sprawdzający
Oznaczenie projektu	Kolejny nr rysunku	Data	Skala																
Nr zleceniarza: _____ Nazwa: _____ KT-091 PW UW	Kolejny: _____ Arkusz: _____ 4 XX	05.2009	---																
mgr inż. WITOLD FRANKO upr. nr 179/2001	mgr inż. JANUSZ LATTA	mgr inż. MARIA STARAK upr. nr 60/78																	
Autor/Projektant		Opracował	Sprawdzający																