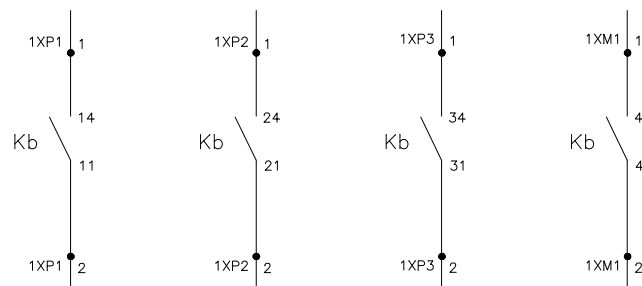


Styki przek. Kb w obwodach sterowania

Sterownik	P1	P2	P3	M1
-----------	----	----	----	----



UWAGA:

Kablem K1Sb/RG należy również przestąć sygnał z wyłącznika pływakowego Ps (suchobieg)

Data	07.2007	 BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE Biruta Klepacka i Lech Dzienis 15-668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866 NIP 542.10 12 718 Regon 050026785	Inwestor:	Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1; 46-250 Wołczyn	Umowa nr:	Nr rysunku:
Projektował	mgr inż. R. Nowosad		Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WOŁCZYNI – PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BRANŻA ELEKTRYCZNA	Nr projektu:	
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad		Nazwa rysunku: Schemat sterowniczo-montażowy wyłącznika bezpieczeństwa Kb pompowni		Podziałka:	Arkusz: E-38