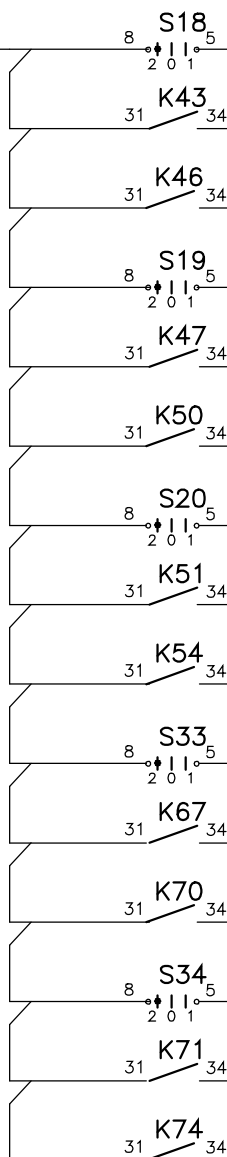


24VDC  
F64 ○ +



BMX DDI1602  
moduł 4 – wej. bin.

in 0	Dmuchawa D1 automatyka	Dmuchawa D1
in 1	Dmuchawa D1 praca	
in 2	Dmuchawa D1 awaria	
in 3	Dmuchawa D2 automatyka	Dmuchawa D2
in 4	Dmuchawa D2 praca	
in 5	Dmuchawa D2 awaria	
in 6	Dmuchawa D3 automatyka	Dmuchawa D3
in 7	Dmuchawa D3 praca	
in 8	Dmuchawa D3 awaria	
in 9	Dmuchawa D4 automatyka	Dmuchawa D4
in 10	Dmuchawa D4 praca	
in 11	Dmuchawa D4 awaria	
in 12	Dmuchawa D5 automatyka	Dmuchawa D5
in 13	Dmuchawa D5 praca	
in 14	Dmuchawa D5 awaria	
in 15		
in 16		
in 17	24VDC-	
in 18	+24VDC	

<b>BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o.</b> NADZÓR (BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GŁÓWNEGO WYKONAWSTWA tel. 91 40 40 772 adres: e-mail - biuro@buildingltd.eu				71-063 Szczecin; ul. Ks. Witolda 7-9 pok.111 NIP 764-265-19-32; Regon 301669210	
Inwestor: <b>Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.</b> 34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A				+24VDC	
Inwestycja: <b>Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie</b>					
Projektował: inż. Tomasz Więcek Upr. Nr MAP/0177/PWOE/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			Sprawdził: mgr inż. Artur Gawęłczyk Upr. Nr MAP/0039/PWOE/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Objekt: <b>Oczyszczalnia ścieków</b>			Nazwa rys.: <b>Schemat połączeń WE/WY sterownika PLC</b>		
Data: 05.2017r.		Stadium: Projekt Wykonawczy		Nr rys.: <b>3.61/5</b>	