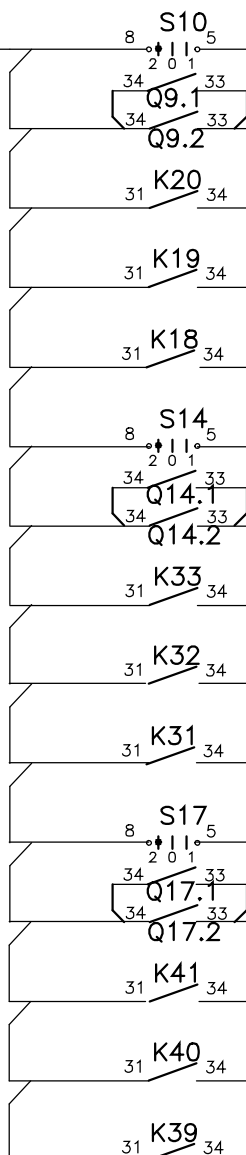


24VDC
F65



moduł 5 – wej. bin.

in 0	Dekanter DK1 automatyka	Dekanter DK1
in 1	Dekanter DK1 praca	
in 2	Dekanter DK1 otwarta	
in 3	Dekanter DK1 zamknięta	
in 4	Dekanter DK1 awaria	
in 5	Dekanter DK2 automatyka	Dekanter DK2
in 6	Dekanter DK2 praca	
in 7	Dekanter DK2 otwarta	
in 8	Dekanter DK2 zamknięta	
in 9	Dekanter DK2 awaria	
in 10	Dekanter DK3 automatyka	Dekanter DK3
in 11	Dekanter DK3 praca	
in 12	Dekanter DK3 otwarta	
in 13	Dekanter DK3 zamknięta	
in 14	Dekanter DK3 awaria	
in 15		
in 16		
in 17	24VDC–	
in 18	+24VDC	

<p>OVDC</p> <p>BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o.</p> <p>NADZÓR I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GŁÓWNEGO WYKONAWSTWA</p> <p>tel. 91 40 40 772</p> <p>adres: e-mail - biuro@buildingltd.eu</p>				<p>24VDC</p> <p>71-063 Szczecin; ul. Ks. Witolda 7-9 pok.111</p> <p>NIP 764-265-19-32; Regon 301669210</p>	
<p>Investor: F65</p> <p>Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.</p> <p>34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A</p>				<p>24VDC</p> <p>+24VDC</p>	
<p>Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie</p>					
<p>Projektował:</p> <p>inż. Tomasz Więcek</p> <p>Upr. Nr MAP/0177/PWOE/07</p> <p>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>			<p>Sprawdził:</p> <p>mgr inż. Artur Gawęłczyk</p> <p>Upr. Nr MAP/0039/PWOE/11</p> <p>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>		
<p>Obiekt:</p> <p>Oczyszczalnia ścieków</p>			<p>Nazwa rys.:</p> <p>Schemat połączeń WE/WY sterownika PLC</p>		
<p>Data:</p> <p>05.2017r.</p>		<p>Stadium:</p> <p>Projekt Wykonawczy</p>		<p>Skala:</p> <p>Nr rys.: 3.61/6</p>	