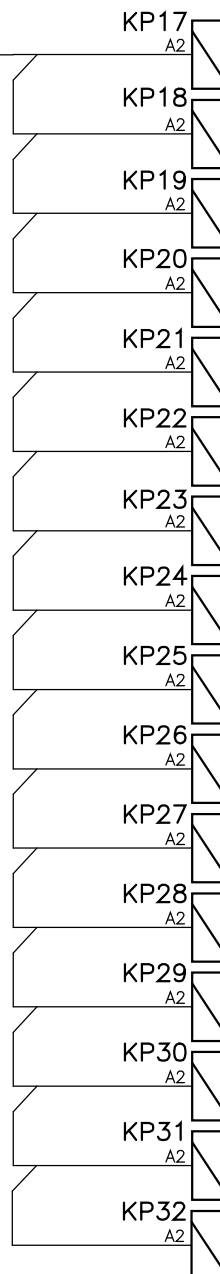


0VDC
-



WYJŚCIA BIN moduł 11 – wyj. bin.			
out 0	Dekanter DK3 otwórz	in 1	KP17
out 1	Dmuchawa D1 zał./wył.	in 2	KP18
out 2	Dmuchawa D2 zał./wył.	in 3	KP19
out 3	Dmuchawa D3 zał./wył.	in 4	KP20
out 4	Przepustnica PN1 zamknij	in 5	KP21
out 5	Przepustnica PN1 otwórz	in 6	KP22
out 6	Przepustnica PN2 zamknij	in 7	KP23
out 7	Przepustnica PN2 otwórz	in 8	KP24
out 8	Przepustnica PN3 zamknij	in 9	KP25
out 9	Przepustnica PN3 otwórz	in 10	KP26
out 10	Przepustnica PN4 zamknij	in 11	KP27
out 11	Przepustnica PN4 otwórz	in 12	KP28
out 12	Dmuchawa D4 zał./wył.	in 13	KP29
out 13	Dmuchawa D5 zał./wył.	in 14	KP30
out 14	Przepustnica PN5 zamknij	in 15	KP31
out 15	Przepustnica PN5 otwórz	in 16	KP32
-	24VDC	-	
+	24VDC	+	

<p>0VDC NADZÓR I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GENERALNEGO WYKONAWSTWA tel. 91 40 40 772 adres e-mail - biuro@buildingitd.eu</p>				<p>BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o. 71-063 Szczecin; ul. Ks. Witolda 7-9 pok.111 NIP 744-245-19-32; Regon 301669210</p>			
<p>24VDC + Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A</p>				<p>24VDC + 24VDC</p>			
<p>Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie</p>							
<p>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</p>				<p>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</p>			
<p>Obiekt: Oczyszczalnia ścieków</p>				<p>Nazwa rys.: Schemat połączeń WE/WY sterownika PLC</p>			
<p>Data: 05.2017r.</p>		<p>Stadium: Projekt Wykonawczy</p>		<p>Skala:</p>		<p>Nr rys.: 3.61/12</p>	