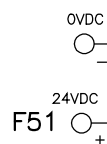


Szafka SP1



moduł 1 – wej. bin.



in 0	Napięcie zasilania
in 1	
in 2	
in 3	
in 4	
in 5	
in 6	
in 7	
24VDC–	
+24VDC	
out 0	
out 1	
out 2	
out 3	
out 4	
out 5	
out 6	
out 7	

<p>BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o. NADZÓR (BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GENERALNEGO WYKONAWSTWA tel. 91 40 40 772 adres: e-mail - biuro@buildingtld.eu</p>		<p>24VDC 71-063 Szczecin; ul. Ks. Witolda 7-9 pok.111 NIP 764-265-19-32; Regon 301669210</p>	
<p>Investor: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A</p>		<p>+24VDC</p>	
<p>Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie</p>			
<p>Projektował: inż. Tomasz Więcek Upr. Nr MAP/0177/PWOWE/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/PWOWE/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.: 3.61/15</p>