

moduł 13 – wej. analogowe

1	IU0	Pomiar prądu pompy P1 4–20mA
2	COM0	
3	II0	
4	NC	
5	NC	
6	NC	
7	IU1	Pomiar prądu pompy P2 4–20mA
8	COM1	
9	II1	
10	NC	
11	IU2	REZERWA
12	COM2	
13	II2	
14	NC	
15	NC	
16	NC	
17	IU3	REZERWA
18	COM3	
19		
20	NC	

BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o.

NADZÓR I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GENERALNEGO WYKONAWSTWA
 tel. 91 40 40 772
 adres: e-mail - biuro@buildingtld.eu
 71-063 Szczecin: ul. Ks. Witolda 7-9 pok.111
 NIP 764-265-19-32; Regon 301669210

Investor: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
 34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A

Investycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie

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

Obiekt:
 Oczyszczalnia ścieków

Nazwa rys.:
Schemat połączeń WE/WY sterownika PLC

Data:
 05.2017r.

Stadium:
 Projekt Wykonawczy

Skala:

Nr rys.:
 3.61/14