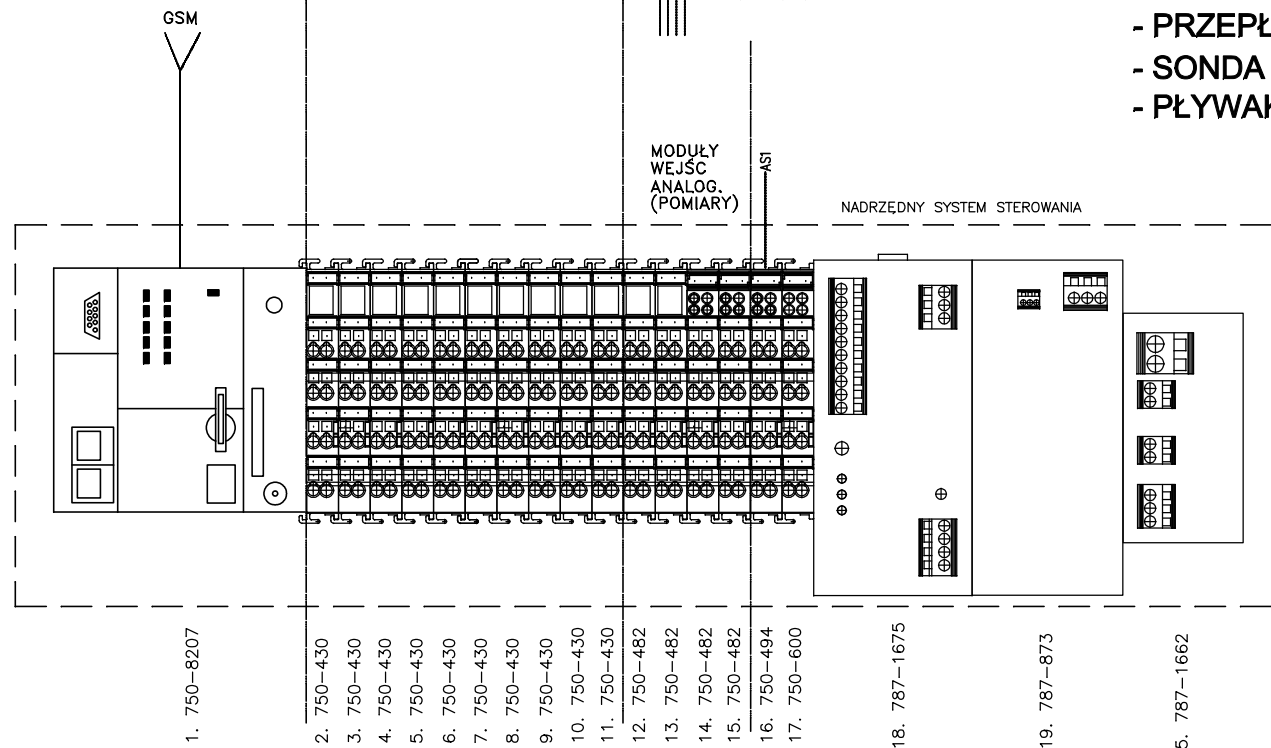


MODUŁY WEJŚC 2-STANOWYCH

MODUŁY WEJŚC  
ANALOG.  
(POMIARY)

NADRZĘDNY SYSTEM STEROWANIA



LEGENDA:

1. OZNACZENIA:

- XSY - OZN. ŁĄCZNIKA NA SCHEMACIE ORIGINALNYM PROJEKTU OŚ.

- X/Y

NR KOLEJNY WEJ KARTY WEJ

NR KOLEJNY KARTY WEJ

- AS1 - SYGNAŁ Z ANALIZATORA PARAMETRÓW SIECI

UWAGI:

1. RYSUNEK ORAZ CAŁY SCHEMAT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ISTNIEJĄCYM PROJEKTEM O.Ś. PT.: PROJEKT BUDOWLANY CZ. ELEKTRYCZNA I AUTOMATYKA;
2. ISTNIEJĄCE ŁĄCZNIKI ŁK15 NALEŻY ZMIEŃIĆ NA ŁĄCZNIKI TEGO SAMEGO TYPU O DIAGRAMIE ŁĄCZEŃ 3.83 80;

1	750-8207	Progr. sterownik PFC200/ 2xEth/RS/modem3G	1
2	750-430	8DI 24VDC; 3ms /wej 2-st/	10
3	750-530	8DO 24V DC 0,5A /wyj 2-st/	1
4	750-653/003-000	Moduł RS 485/ konfigurowalny	3
5	750-616/030-000	Moduł separujący z opisem "24V DC/230V AC"	1
6	750-494	Moduł do pomiaru mocy, 3-fazowy (1A), P/Q/S	1
7	750-600	Moduł końcowy	1
8	787-1675	Zasilacz z UPS/DC24V/5A	1
9	787-873	Moduł akumulatorowy, 12 Ah	1
10	787-1662/106-000	Zabezpieczenie elektroniczne DC24V / 2x 6A	1
11	R02-60243221	A4W-WAUW, Stacja operatorska "nieilimitowana" (2*32 zmiennych)	1
12	762-3003	e!Display web panel 10.1"	1

PROJEKTOWANE CZUJNIKI:

- PRZEPŁYWOMIERZ TYPU CP 650 DN 80 PN 40, PROD. "ENCO";
- SONDA TLENU TYPU JUMO AQUIS 500 RS (Z PROTOKOŁEM MODBUS);
- PŁYWAKOWY CZUJNIK POZIOMU TYPU LRN, NR KAT: DE45-50A1, prod.: "Dacpol";

ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź			
Inwestor: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Tysiąclecia 35A 34-100 Nowy Targ		Branża: <b>IE</b>	Faza: <b>PW</b>
Nazwa inwestycji: Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej modernizacji Oczyszczalni Ścieków w Trybszu		Skala: ---	Data: 09.2016
Tytuł rysunku: Schemat połączeń sygnałów obiektowych do części centralnej automatyki		Podpis:	Nr rysunku: <b>E-09</b>
Projektował: Inż. Janusz Warzecha		Nr uprawnień: ŁOD/0249/POOE/04	Podpis:
Sprawdził: Adam Kniżewski		Nr uprawnień: 1045/EL/86	Podpis: