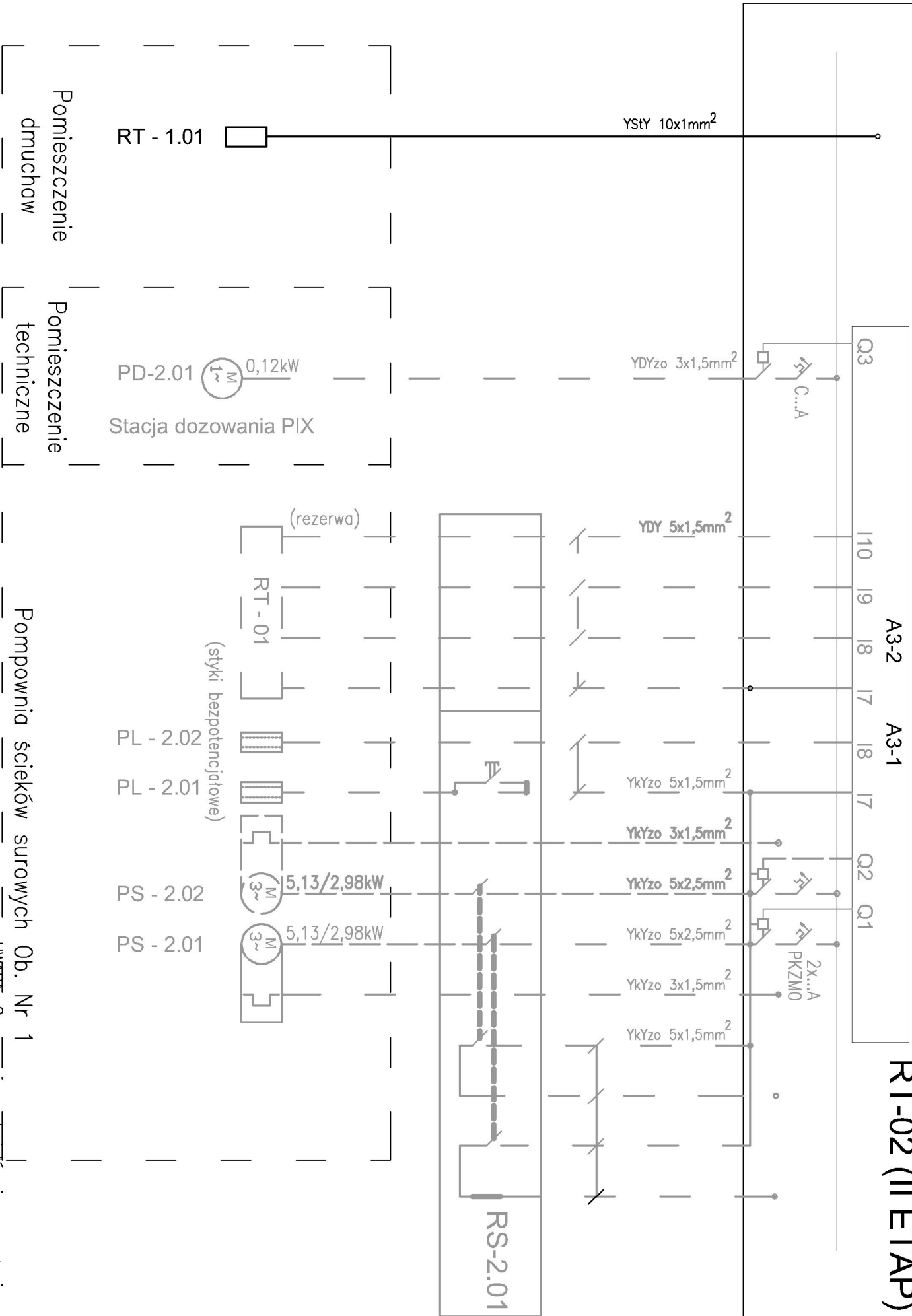


RT-02 (II ETAP)



±0,00 = 83,70 m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym  
UWAGA: Rury karbowane ostonowe poza zakresem dostawy technologii

- LEGENDA:
- PS-2.01 - POMPA WÓD NADMIAROWYCH - REZERWA
  - PS-2.02 - POMPA - REZERWA
  - PL-2.01 - PŁYwakOWY CZUJNIK POZIOMU - REZERWA
  - PL-2.02 - PŁYwakOWY CZUJNIK POZIOMU - REZERWA
  - PD-2.01 - POMPKA PIX - REZERWA
  - RT-1.01 - ROZDZIELNICA MONITORINGU
  - UMAGI
  - 1. Przewidzieć rezerwę miejsca na sterownik A3-2 i aparaturę pompowni.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków w Nagradowicach				
Adres inwestycji: jednostka ewid.: Nagradowice miejscowość, gmina Kleszczewo działka nr 84/4, 84/0, 85/2 obręb Krzyżowniki		Indeks 00	Data 10.2017	Rys. Nr P 05.280/17
Bronza: TECHNOLOGIA		Faza PW	Skala -	TE51/2/3.00
Rysunek: Schemat strukturalny instalacji elektrycznej i automatyki II ciągu, cz.3 (II ETAP)		Projektował: mgr inż. Maciej Wawrzyniak	Imię i Nazwisko mgr inż. Ryszard Isoriski	Nr uprawnień WPK/0179/P00E/04 Spec. instalacyjna
		Sprawdził: mgr inż. Ryszard Isoriski	WKP/0180/PW0E/04 Spec. instalacyjna	Podpis
BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE ekoproMag Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20 60-688 Poznań ekopromag@gmail.com				