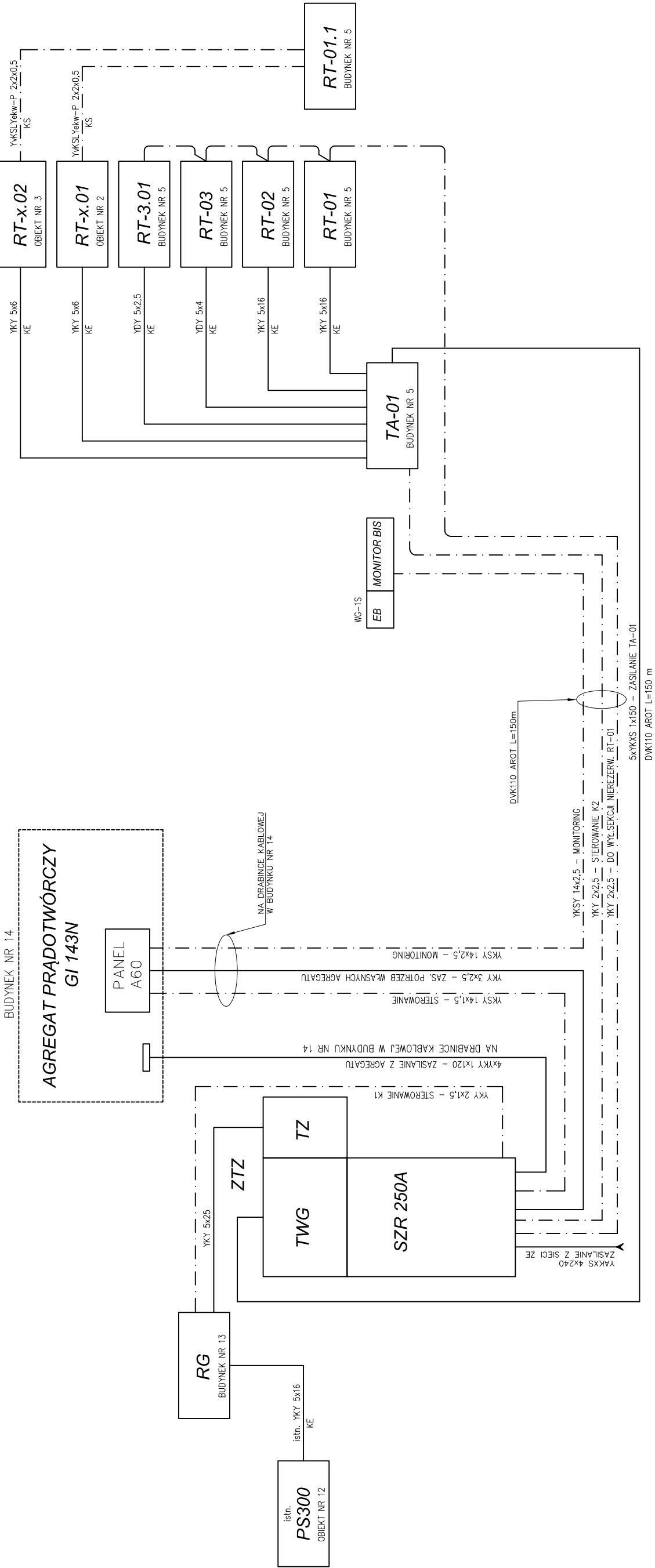


UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technicznych firmy BIO-TECH, zasilanie awaryjne wg. technologii firmy EPS SYSTEM



- UWAGI:
- WSZYSTKIE KABLE UKŁADAĆ W KANALIZACJI KABLOWEJ WYKONANEJ RURĄ DVK AROT POMIĘDZY:  
SZR – AGREGAT: 2XDVK110 L=3 m  
SZR – PANEL MONITOR BIS I ROZDZIELNICA TA-01 W BUDYNKU TECHNICZNYM: 2XDVK110 L=150 m  
2.WYKONANIE KANALIZACJI KABLOWEJ I OKABLOWANIA JAK NA SCHEMACIE PO STRONIE WYKONAWCY INSTALACJI
  - AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY GI143 Z PANELEM STERUJĄCYM A60 , SZR 250A , PANEL MONITORUJĄCY BIS – DOSTAWA I MONTAŻ – DOSTAWCA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO

OZNACZENIA :

SZR 250A – UKŁAD SAMOCZYNNEGO ZAŁĄCZANIA REZERWY ZLOKALIZOWANY W ZESTAWIE TABLIC ZASILAJĄCYCH ZTZ NA FUNDAMENCIE Z LAMINATU PRZY BUDYNKU NR 14 DLA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO ZGODNIE Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TWG – GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU ZLOKALIZOWANY W ZESTAWIE TABLIC ZASILAJĄCYCH ZTZ PRZY SZR 250

TZ – TABLICA ZASILAJĄCA ISTN. ROZDZIELNICĘ RG W BUDYNKU NR 13

GI143N – AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY 132kVA/105kW WOLNOSTOJĄCY NIEOBUDOWANY O WYMIARACH : DŁUGOŚĆ 3,0M; SZEROKOŚĆ 0,89M; WYSOKOŚĆ 1,7M. POSADOWIONY W BUDYNKU NR 14 (LOKALIZACJA ZGODNIE Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU)

MONITOR BIS – PANEL MONITORUJĄCY STAN PRACY AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO ZAINSTALOWANY W BUDYNKU TECHNICZNYM W POM. NR 03

TA-01 – GŁÓWNA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA OBIEKTU ZAINSTALOWANA W BUDYNKU TECHNICZNYM W POM. NR 03

RT-01, RT-02 – ROZDZIELNICE TECHNOLOGICZNE OBIEKTU ZAINSTALOWANE W BUDYNKU TECHNICZNYM W POM. NR 03

RT-03 – ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA OBIEKTU ZAINSTALOWANA W BUDYNKU TECHNICZNYM W POM. NR 02

RT-3.01 – ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA OBIEKTU ZAINSTALOWANA W BUDYNKU TECHNICZNYM W POM. NR 02

RT-x.01 – ROZDZIELNICA PODCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH ZAINSTALOWANA PRZY OBIEKCIE NR 4

RT-x.02 – ROZDZIELNICA PODCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW Z KANALIZACJI

RG – ISTN. ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA PRZEZNACZONA DO WYMIANY ZAINSTALOWANA W BUDYNKU NR 13

PS300 – ISTN. ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA REAKTORA BIOLOGICZNEGO PS300 (OBIEKT NR 12)

EB – ZEWNĘTRZNY STOP AWARYJNY AGREGATU – PRZYCIŚNIK IR TYPU PRZYCIŚNIJ-PRZEKRĘĆ W OBUDOWIE ALARMOWEJ WG-1S

Biuro Projektowo–Wykonawcze ekoproMag Magdalena Lewandowska			
os. Jana III Sobieskiego 6/20, 60–688 Poznań			
Inwestor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Wrzesińska 41, 62–306 Kończkowo		
Zadanie	Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Kończkowie		
Obiekt	Oczyszczalnia ścieków w Kończkowie gm. Kończkowo, działka nr 131 (obręb Kończkowo 0109)		
Tytuł rysunku	Schemat strukturalny instalacji zasilającej		
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Krzysztof Koziorowski	147/PW/91	
Sprawdził	mgr inż. Maciej Wawrzyniak	WKP/0179/P00E/04	
Stadium	Projekt budowlany	Data opracowania 10.2016 r.	Nr rys. EL02.00
Branża	elektryczna	Skala —	