



- UWAGI:
- WSZYSTKIE KABELE 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
 - WYKONANIE KANALIZCJI KABLOWEJ I OKABLOWANIA JAK NA SCHEMACIE PO STRONIE WYKONAWCY INSTALACJI
 - AGREGAT PRĄDOWÓRCZY Z PANELEM STERUJĄCYM A60 , SZR 250A , PANEL MONITORUJĄCY BIS - DOSTAWA I MONTAŻ - DOSTAWCA AGREGATU PRĄDOWÓRCZEGO

OZNACZENIA :

SZR 250A - UKŁAD SAMOCZYNNEGO ZAŁĄCZANIA REZERWY ZLOKALIZOWANY W ZESTAWIE TABLIC ZASILAJĄCYCH ZTZ NA FUNDAMENCIE Z LAMINATU PRZY BUDYNKU NR 7 DLA AGREGATU PRĄDOWÓRCZEGO 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

GI95N - AGREGAT PRĄDOWÓRCZY 84kVA/67kW WOLNOSTOJĄCY W OBUDOWIE O WYMIARACH :DŁUGOŚĆ 3,0M; SZEROKOŚĆ 0,89M; WYSOKOŚĆ 1,7M. POSADOWIONY W BUDYNKU NR 7 (LOKALIZACJA ZGODNIE Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU)

MONITOR BIS - PANEL MONITORUJĄCY STAN PRACY AGREGATU PRĄDOWÓRCZEGO ZAINSTALOWANY W BUDYNKU TECHNICZNYM W POM. 03 PRZY ROZDZIELNICY TA-01 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-04 - ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA PUNKTU ZLEWNEGO

RT-05 - ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA OBIEKT NR 11

RT-06., 6.2 - ROZDZIELNICE TECHNOLOGICZNA OBIEKT NR 2 POM. SIT

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

EB - ZEWNĘTRZNY STOP AWARYJNY AGREGATU - PRZYCISK 1R TYPU PRZYCIŚNIU-PRZEKRĘĆ W OBUDOWIE ALARMOWEJ WG-1S

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, 84/10, 85/2, 83/4 obręb Krzyżowniki		Indeks 00	Data 10.2017	Rys. Nr EL01.00
Branża: ELEKTRYCZNA		Faza PB	Skala	
Rysunek: Schemat strukturalny Instalacji zasilającej		Imię i Nazwisko mgr inż. Maciej Wawrzyniak	Nr uprawnień WPK/0179/POOE/04	Specjalność spec. instalacyjna
		Projektował: mgr inż. Ryszard Isański	WPK/0180/PWOE/04	Podpis spec. instalacyjna

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
ekoproMag
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20
60-688 Poznań
ekopromag@gmail.com