



- UWAGI:
1. WSZYSTKIE KABELE UKŁADAĆ W KANALIZACJI KABLOWEJ WYKONANEJ RURĄ DWK AROT POMIĘDZY:
- SZR – AGREGAT. 2XPCW110 L=3 m
- SZR – PANEL MONITOR BIS I ROZDZIELNICA TA-01 W BUDYNKU TECHNICZNYM. 2XPCW110 L=90 m
2. WYKONANIE KANALIZACJI KABLOWEJ I OKABLOWANIA JAK NA SCHEMACIE PO STRONIE WYKONAWCY INSTALACJI
3. AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY Z PANELEM STERUJĄCYM A60 , SZR 160A , PANEL MONITORUJĄCY BIS – DOSTAWA I MONTAŻ – DOSTAWCA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO

OZNACZENIA :

SZR 160A – UKŁAD SAMOCZYNNEGO ZAŁĄCZANIA REZERWY ZLOKALIZOWANY W ZESTAWIE TABLIC ZASILAJĄCYCH ZTZ NA FUNDAMENCIE Z LAMINATU PRZY BUDYNKU DLA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO ZGODNIE Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TWG – GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU ZLOKALIZOWANY W ZESTAWIE TABLIC ZASILAJĄCYCH ZTZ PRZY SZR 160

G155 – AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY 50kVA/40kW WOLNOSTOJĄCY BEZ OBUJDOWY O WYMIARACH : DŁUGOŚĆ 2,01M ; SZEROKOŚĆ 0,76M ; WYSOKOŚĆ 1,71M POSADOWIONY W BUDYNKU NR 8 DLA AGREGATU (LOKALIZACJA ZGODNIE Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU)

MONITOR BIS – PANEL MONITORUJĄCY STAN PRACY AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO ZAINSTALOWANY W BUDYNKU TECHNICZNYM W POM. 05 PRZY ROZDZIELNICY TA-01

TA-01 – GŁÓWNA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA OBIEKTU ZAINSTALOWANA W BUDYNKU TECHNICZNYM POM. NR. 05

RT-01, RT-02 – GŁÓWNE ROZDZIELNICE TECHNOLOGICZNE OBIEKTU ZAINSTALOWANE W BUDYNKU TECHNICZNYM POM. NR. 05

RT-03 – GŁÓWNA ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA OBIEKTU ZAINSTALOWANA W BUDYNKU TECHNICZNYM POM. NR. 04

RT-05 – GŁÓWNA ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA OBIEKTU ZAINSTALOWANA W BUDYNKU NR 13

EB – ZEWNĘTRZNY STOP AWARYJNY AGREGATU – PRZYSŁOIK 1R TYPU PRZYSŁOIKU-PRZEKREĆC W OBUJDOWIE ALARMOWEJ

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technicznych zawartych w opisie technicznym.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Obiekt:	<b>BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. BIAŁA, gm. BIAŁA</b>			
Branża:	ELEKTRYCZNA	Faza PB	Skala -	Rys. Nr P 10.236/14

Rysunek		Inne i Nazwisko		Numer uprawnień		Podpis
<b>BUDYNEK TECHNICZNY SCHEMAT STRUKTURALNY INSTALACJI ZASILAJĄCEJ</b>		Projektował:	mgr inż. Krzysztof Kozłowski	147/PW/91		
		Opracował:	mgr inż. Maciej Osinski			
		Sprawił:	mgr inż. Maciej Wójtowicz	WKP/0179/P00E/04		

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE  
EKOPROMAG  
ul. Engeströma 16/59  
60-571 Poznań  
ekopromag@gmail.com