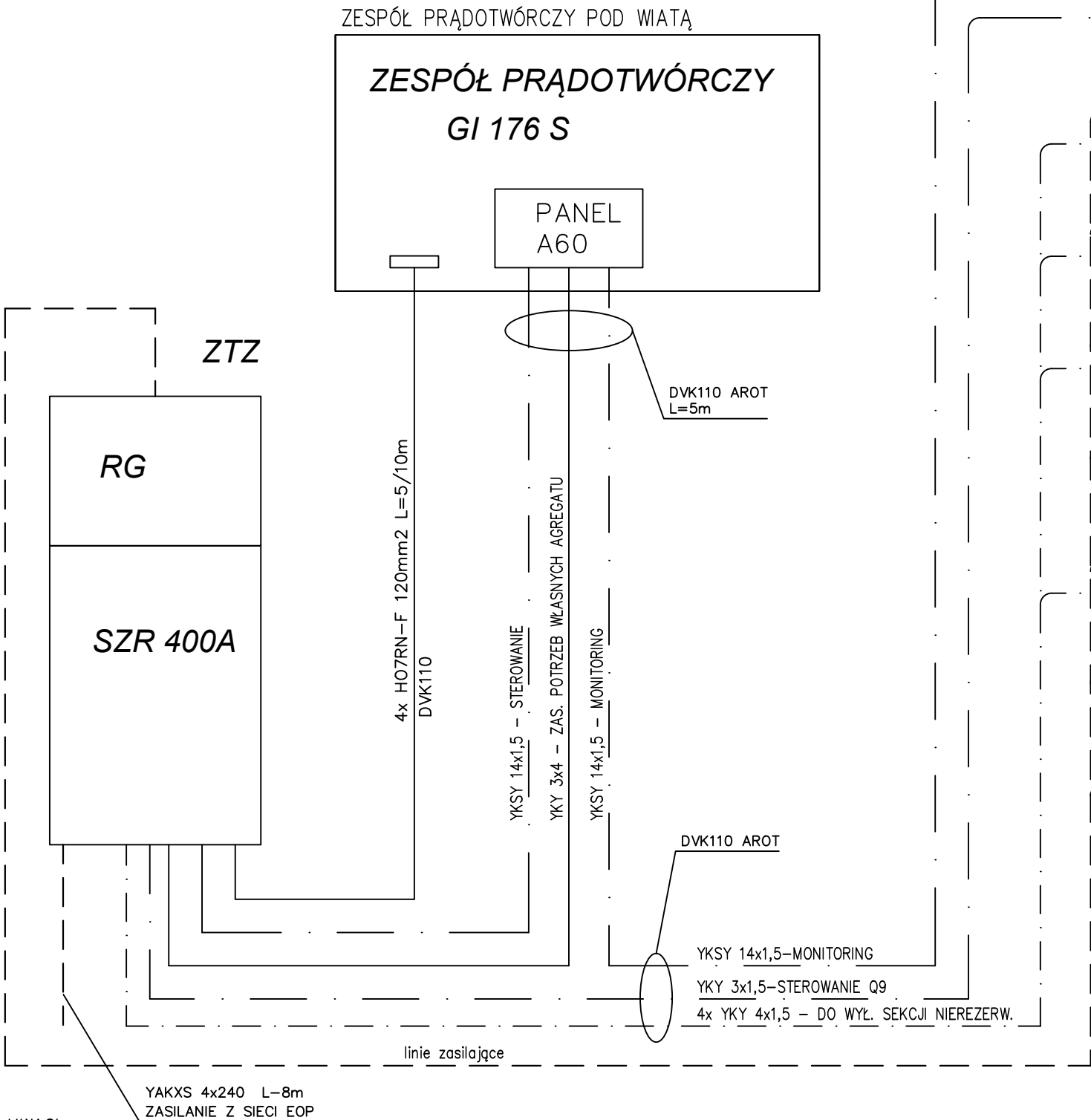


SCHEMAT STRUKTURALNY SIECI ZASILAJĄCEJ



UWAGI:

- KABLE ZASILAJĄCE UKŁADAĆ W ZIEMI STERUJĄCE W KANALIZACJI KABLOWEJ WYKONANEJ RURĄ DVK AROT POMIĘDZY:
SZR – AGREGAT : 1xDVK110 L=5 M
SZR – PANEL MONITOR BIS I ROZDZIELNIA TA-01 W BUDYNKU TECHNICZNYM: ISTNIEJĄCA KANALIZACJA Z DVK110
- WYKONANIE KANALIZCJI KABLOWEJ I OKABLOWANIA JAK NA SCHEMACIE PO STRONIE WYKONAWCY INSTALACJI
- ZALECAM DOSTAWĘ I MONTAŻ AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO GI 176S Z PANELEM STERUJĄCYM A60, SZR 400A, PANELEM MONITORUJĄCYM BIS PRZEZ DOSTAWCĘ AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO.

OZNACZENIA :

SZR 400A–UKŁAD SAMOCZYNNEGO ZAŁĄCZANIA REZERWY ZLOKALIZOWANY W ZESTAWIE TABLIC ZASILAJĄCYCH ZTZ NA FUNDAMENCIE Z LAMINATU PRZY WIACIE NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY ZGODNIE Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU

RG – ROZDZIELNICA GŁÓWNA ZLOKALIZOWANA W ZESTAWIE TABLIC ZASILAJĄCYCH ZTZ PRZY SZR 400

GI 176 S – ZESPÓŁ PRĄDOTWÓRCZY 174 kVA/139 kW WOLNOSTOJĄCY W OBUDOWIE WYGŁUSZAJĄCEJ POSADOWIONY NA FUNDAMENCIE BETONOWYM POD WIATĄ ZGODNIE Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

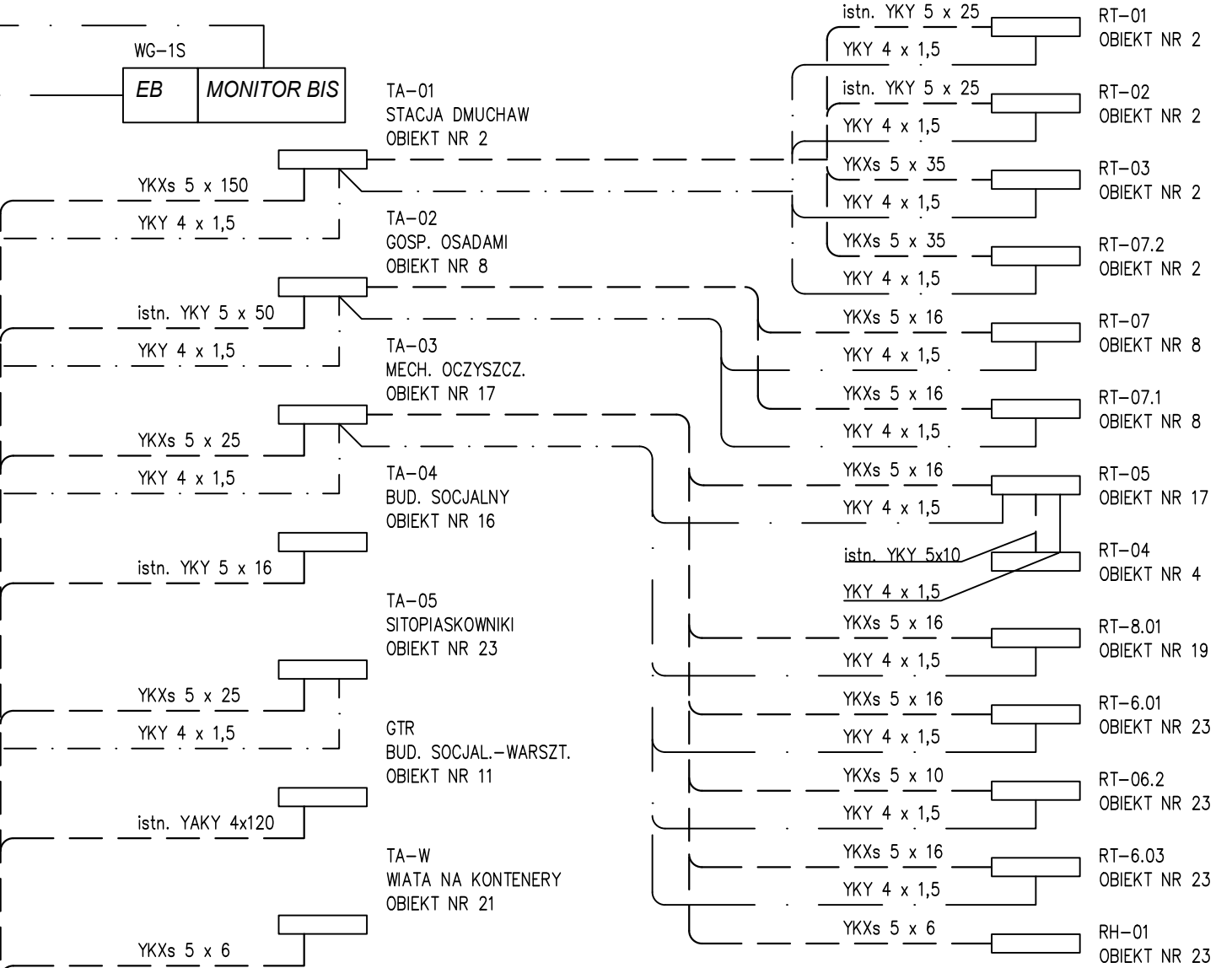
MONITOR BIS – PANEL MONITORUJĄCY STAN PRACY AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO ZAINSTALOWANY W BUDYNKU TECHNICZNYM Nr 2 PRZY ROZDZIELNI TA-01.

TA-0x – ADMINISTRACYJNE ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE OBIEKTU ZAINSTALOWANA W BUDYNKACH OCZYSZCZALNI.

RT-0x – GŁÓWNE ROZDZIELNICE TECHNOLOGICZNE OBIEKTU ZAINSTALOWANE W BUDYNKACH TECHNOLOGICZNYCH.

RH-01 – ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA ZESTAWU HYDROFOROWEGO.

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



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

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSOWOŚCI STĘŻYCA DELOWO	Indeks	Data	Rys. Nr
Lokalizacja:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	00	08.2025	P_02.215/13/A24
Inwestor:	dz. nr 112/8, obr. 0014 Stężyca	Faza	Skala	R00
Branża:	Id dz. 2205023_2 Stężyca	PT	-	IE-04
	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.			
	83-322 Stężyca, ul. Jana III Sobieskiego 31			
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Rysunek:	ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE.	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień Specjalność	Podpis
	SCHEMAT STRUKTURY ZASILANIA	mgr inż. Orest Kuzmowicz	WAM/0032/PWOE/18	
	REZERWOWEGO	mgr inż. Marcin Śleziak	POM/0199/PWOE/13	

"ARCHIDONA" Pracownia Projektowa Dorota Krzywiec-Klein
80-425 Gdańsk, ul. Mickiewicza 8 lok. 2