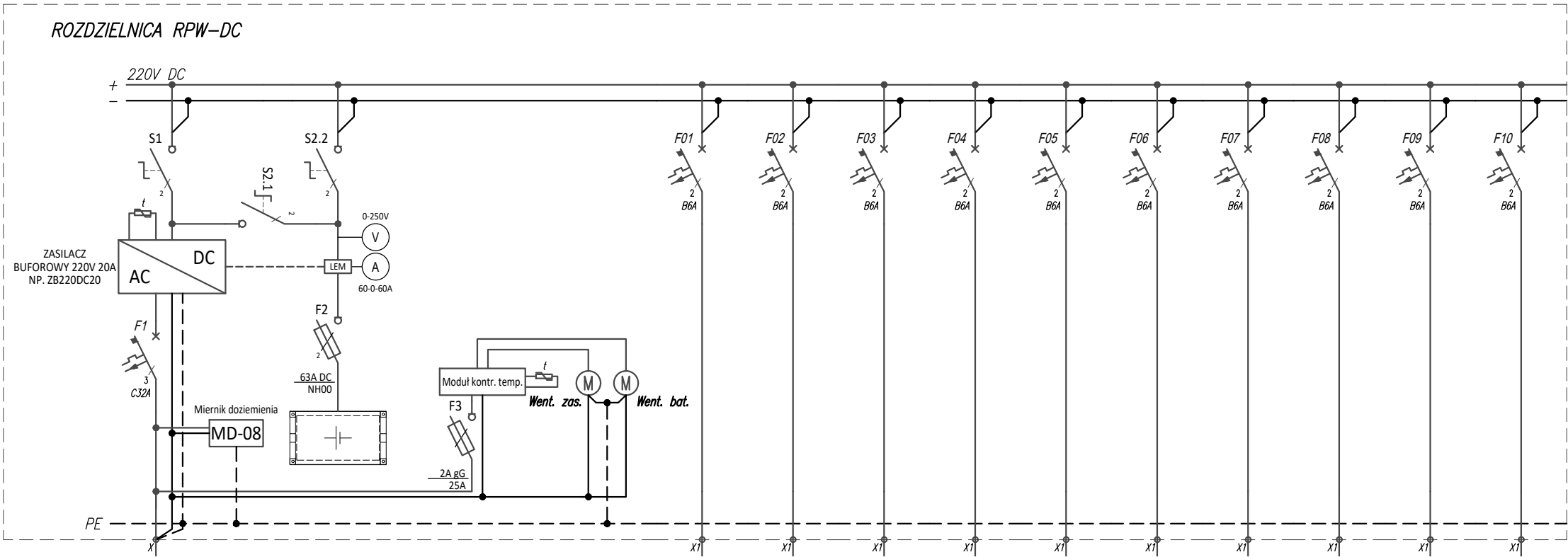




Numer obwodu	1		2	3			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Nazwa odbioru	Zasilanie F6/RPW-AC		Bateria akumulatorów 220V	Wentylacja rozdzielnic			Sterowanie rozd. 6kV Sekcja I	Sterowanie rozd. 6kV Sekcja II	Sygnalizacja centralna	Sygnalizacja rozd. 6kV Sekcja I	Sygnalizacja rozd. 6kV Sekcja II	Oświetlenie awaryjne akumulatornia	Oświetlenie awaryjne rozd. 6kV	Oświetlenie awaryjne	Rezerwa	Rezerwa
Moc zainstalowana [kW]	4,5		55Ah	--			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Typ przewodu	YKYŻO		--	--			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Przekrój [mm ²]	5x16		--	--			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

UWAGI:

- Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami projektu.
- Harmonogram wykonania prac uzgodnić ze służbami ESV S.A.
- Wszystkie zmiany oraz niejasności powinny być uzgodnione z projektantem.
- Wszystkie rozwiązania systemowe, technologiczne i materiałowe powinny posiadać odpowiednie dopuszczenia, certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane ściśle wg poleceń producenta i aprobaty.
- Rozdzielnica RPW-AC w obudowie metalowej min. IP3x, rozdzielnica RPW-DC zabudowana w szafie Rack 19".
- Zasilanie rozdzielnic RPW-AC - od dołu.
- Wyprowadzenie kabli z rozdzielnic RPW-AC - w górę / dół.
- Istniejące obwody instalacyjne potrzeb własnych stacji przedłużyć z wykorzystaniem przelotowych muf kablowych / puszek hermetycznych z kompletem zacisków dostosowanych do typu i przekroju przedłużanego kabla.
- Elewacje rozdzielnic opracować na etapie prefabrykacji.
- Wszystkie dostarczone materiały mają być zgodne z polskimi przepisami, a roboty prowadzone zgodnie z polskimi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
- Wykonawca jest odpowiedzialny za koordynację lokalizacji wszystkich urządzeń elektrycznych z innymi instalacjami.
- Wszystkie części przewodzące dostępne i obce należy połączyć z systemem połączeń wyrównawczych.
- Wszystkie przewodzące części obce podłączyć do szyny uziemiającej.
- Podłączenie urządzeń wykonać zgodnie z DTR danego urządzenia.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

0,4kV - Układ TN-C-S
Samoczynne wyłączenie zasilania