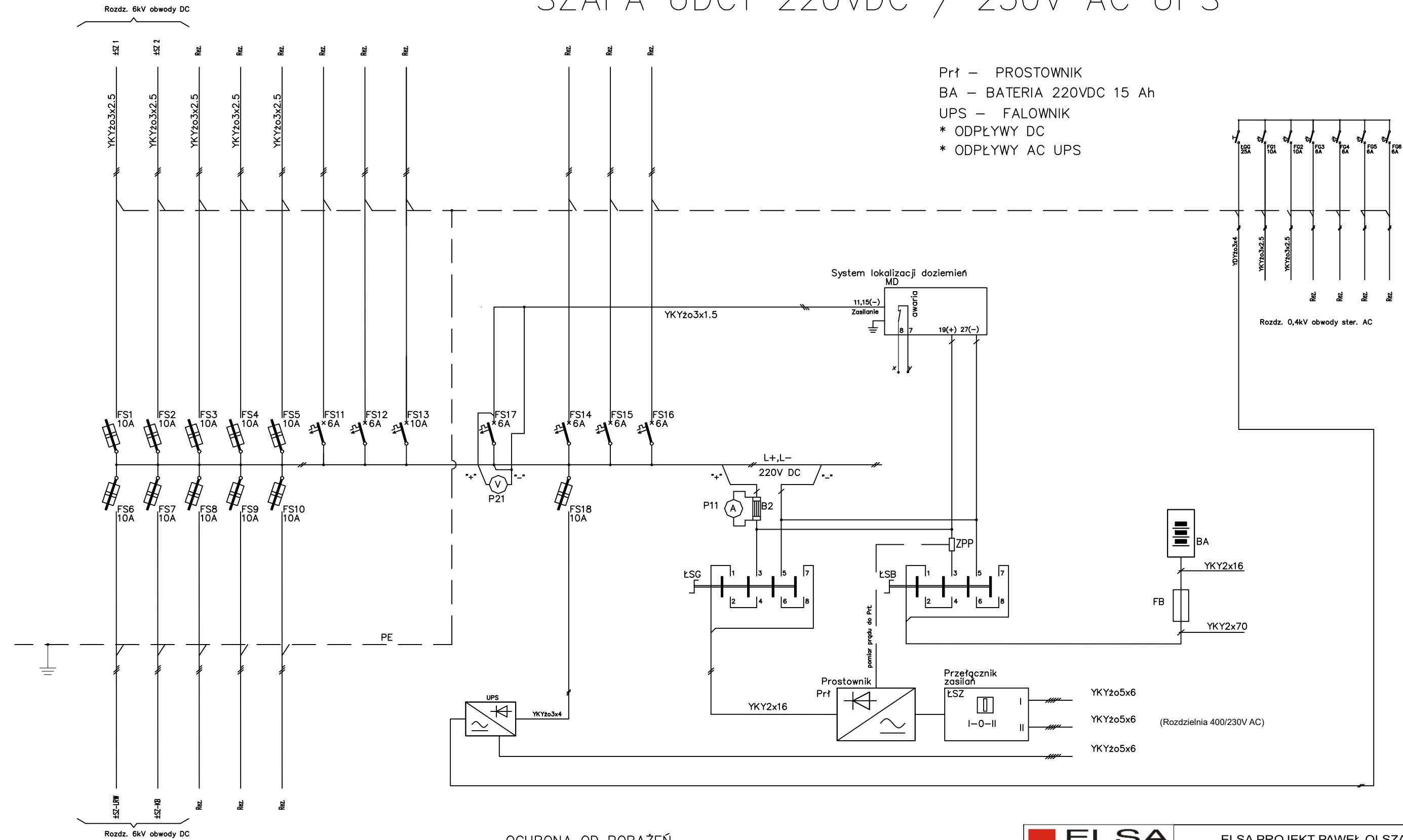



SZAFA UDC1 220VDC / 230V AC UPS

Prł – PROSTOWNIK
BA – BATERIA 220VDC 15 Ah
UPS – FALOWNIK
* ODPŁYWY DC
* ODPŁYWY AC UPS



OCHRONA OD PORAŻEN
– SZYBKE WYŁĄCZENIE

| | | | | | |
|--|--|---|--------|---------------------------|---------------------------------|
|  | | ELSA PROJEKT PAWEŁ OLSZAŃSKI ul. Jana III Sobieskiego 11, 44-100 Gliwice | | | |
| Inwestor | | Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica ul. K. Miarki 12-14, 44-100 Gliwice | | | |
| Tytuł projektu | | Przebudowa rozdzielni średniego napięcia SN GY-3 (6 kV) oraz niskiego napięcia nN 0,4 kV Ł-IMŻ wraz z komorami transformatorów | | Faza PW | |
| Temat | | Układ zasilania potrzeb własnych rozdzielni 6kV i 0,4kV | | | |
| Tytuł rysunku | | Schemat strukturalny rozdzielni 220DC UDC1 | | | |
| Projektował mgr inż. Paweł Olszański | | nr upr. budowl. SLK/3106/POOE/10 | Podpis | Nr projektu EP-339 | Nr rysunku 01 |
| Sprawdził inż. Sebastian Jarczyk | | SLK/2746/POOE/09 | | Data 30.06.2022 | Skala -- Format A3 |
| WŁAŚCIELEM PRAW DO NINIEJSZEGO RYSUNKU JEST ELSA PROJEKT PAWEŁ OLSZAŃSKI ul. JANA III SOBIESKIEGO 11, 44-100 GLIWICE | | | | | |