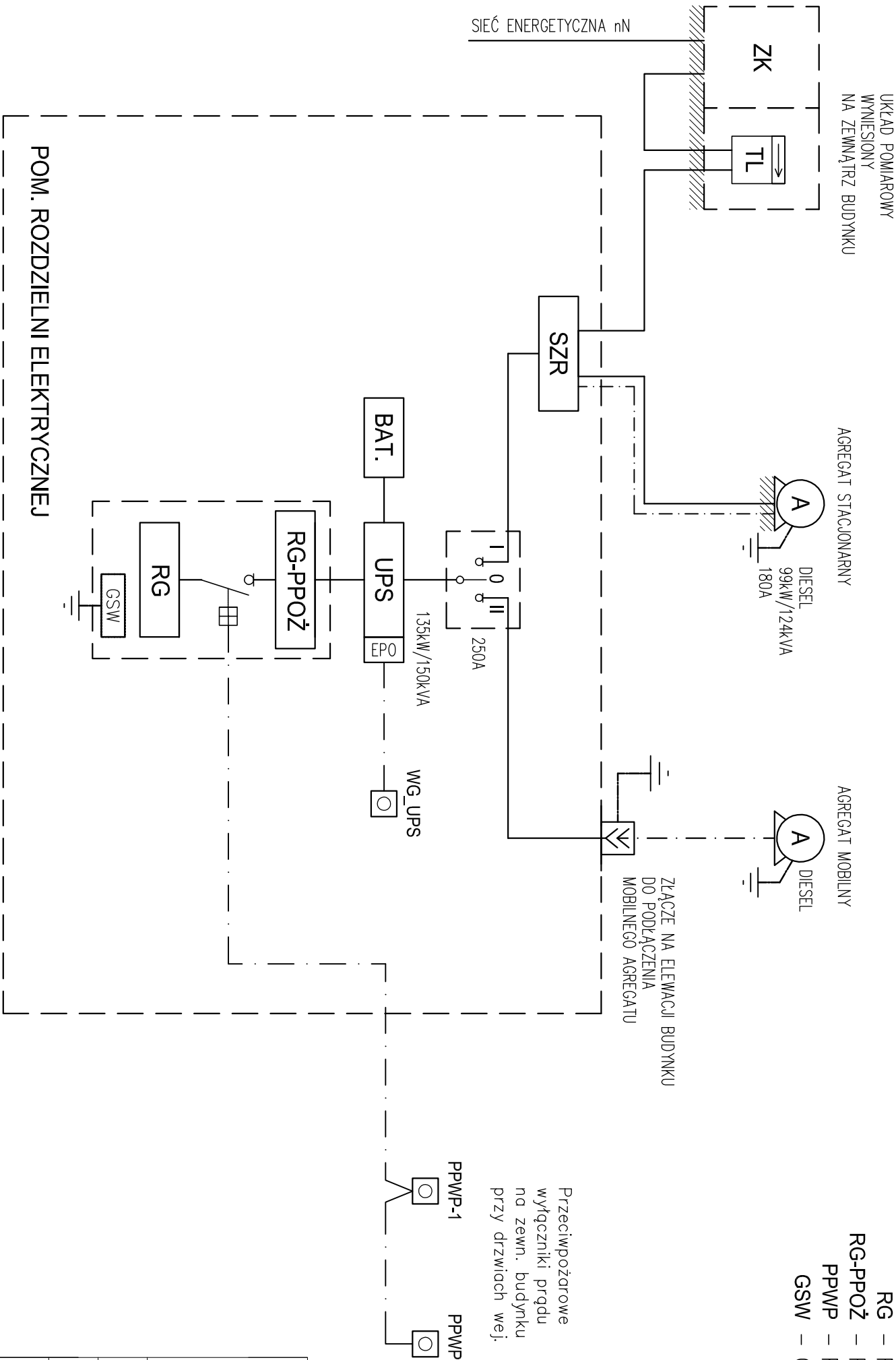


OZNACZENIA:

- ZK – ZŁĄCZE KABLOWE TAURON
- TL – TABLICA LICZNIKOWA
- A – AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
- UPS – ZASILACZ AWARYJNY
- SZR – UKŁAD SAMOCZYNNEGO ZAŁĄCZANIA REZERWY
- RG – ROZDZIELNIA GŁÓWNA nN
- RG-PPOŻ – ROZDZIELNIA GŁÓWNA nN – ODBIORY PPOŻ
- PPWP – PRZYCISK PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
- GSW – GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA



POM. ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ

SYSTEM DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE TN-C-S

TEMAT	Przebudowa i rozbudowa o klatkę schodową budynku magazynowego wraz ze zmienną sposobu użytkowania części budynku na funkcję biurową, budowę instalacji wentylacji mechanicznej, przebudowę instalacji kanalizacji deszczowej, budowę płyty fundamentowej i wewnętrznej linii zasilania energii elektrycznej pod agregat prądotwórczy oraz wydzieleniem miejsc postojowych na działkach nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce przy ul. Skrajnej 61		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce 25-650 Kielce, ul. Skrajna 61		
INWESTOR	Skarb Państwa - Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach 25-516 Kielce, al. IX Wieków Kielc 3		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH March Marzec NP: 864-182-66-20 ul. Nowolucka 82a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	M A R Z E C BUDOWNICTWO
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Bastia upr. nr MAP10126/PWDE/06		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz Buchała upr. nr 218/2002		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej Idzi		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA		
SKALA: -/-	DATĄ: 09.2019r.	NR RYSUNKU: S1	STRONA: