


SYSTEM DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAŻEN
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE TN-S

TEMAT	Przebudowa i rozbudowa o klatkę schodową budynku magazynowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na funkcję biurową, budowa instalacji wentylacji mechanicznej, przebudowa instalacji kanalizacji deszczowej, budowa płyty fundamentowej i wewnętrznej linii zasilania energii elektrycznej pod agregat prądoworczy 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 - Świąteczyski Urząd Wojewódzki w Kielcach 25-516 Kielce, al. IX Wieków Kielc 3		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL.-TECH.Marcin Marzec NIP: 984-182-66-20 ul. Nowohutka 92a, 30-278 Kraków		www.marzec-budownictwo.pl
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Basta upr. nr MAP/0125/PWOE/06		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz Buchała upr. nr 218/2002		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej Iłdzi		
TYTUŁ RYSUNKU	TABLICA GŁÓWNA TG - STAN PROJEKTOWANY		
SKALA: - / -	DATA: 09.2019r.	NR RYSUNKU: S3.2	