



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

TEMAT	Przebudowa i rozbudowa o klatkę schodową budynku magazynowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na funkcję biurową, budową instalacji wentylacji mechanicznej, przebudową 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	dz. nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce		
INWESTYCJA	ZS-650 Kielce, ul. Skrajna 61		
INWESTOR	Słabch Państwa - Śmiełkowskich i Urząd Województwa w Kielcach		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	NISIJA-TECH March Marzec NIP: 864-182-86-20 ul. Nowotulca 92a, 30-28 Kraków		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Bastia upr. nr MAF0125/PWOE/06		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz Buchała upr. nr 218/2002		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej Idzi		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		
SKALA: - / -	DATA: 09.2019r.	NR RYSUNKU: S2	STRONK