



ZASILANIE Z TABLICY TG
BEZ ZMIAN

OŚW. ZEWNĘTRZNE

Magazyn

Serwer, pom. 04

Pom. 05, 08

Podgrzewacz WC

Pom. 08, 09

Pom. 09, 10

Korytarz

Przepływowy

Pom. 10, 11

Pom. 10 (obw. 1)

Pom. 10 (obw. 2)

Pom. 14, 15, 16

Pom. 04, 05, 06, 07

Korytarz

Korytarz

Klatka schodowa

Centrala alarmowa

Centrala serwer.

Centrala telefon.

Monitoring

Centrala PPOŻ

Brama

Domofon

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

TEMAT	Przebudowa i rozbudowa o klatkę schodową budynek magazynowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na funkcję biurową, budową instalacji wentylacji mechanicznej, przebudową instalacji kanalizacji deszczowej, budową 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	www.marzec-budownictwo.pl  M A R Z E C BUDOWNICTWO		
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 Idzi		
TYTUŁ RYSUNKU	ROZDZIELNIA RO - STAN ISTNIEJĄCY		
SKALA: - / -	DATA: 09.2019r.	NR RYSUNKU: S4.1	STRONA: