



OCHRONA OD PORAŻEŃ
Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN–S

ORIENTACJA:

schemat:

kierunek:

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

Projekt:	Remont i modernizacja budynku przy ul. kard. S. Wyszyńskiego 20 w Lidzbarku Warmińskim			
Obiekt:	Budynek administracyjno- biurowy ul. kard. S. Wyszyńskiego 20, 11-100 Lidzbark Warmiński dz. nr 45			
Inwestor:	Powiat Lidzbarski			data:
	ul. kard. S. Wyszyńskiego 37, 11-100 Lidzbark Warmiński dz. nr 45			10.2016
Projektant Gt.:	imię i nazwisko:	numer uprawnień:		podpis:
	mgr inż. Daniel Dziedzic	SWK/0102/PWOE/13		
Sprawdzający:	imię i nazwisko:	numer uprawnień:		podpis:
	mgr inż. Jarosław Baliński	KL-179/89		
Opracował:	mgr inż. Ewa Piotrowicz			
tytuł rysunku:	Schemat T01			skala:
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Elektryczna	PW		E-9

Projekt stworzony programem autorstwa - Człł. 1994 R244 poz.8; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powiadom, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, sprzedawanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione

Przez Autorkę do / Copyright by : Centrum Projektu EKO-INWEST Sp. z o.o.