



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:			skala:
Schemat T1				
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Elektryczna	PW		E-11
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994.1624 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powiadomienie , rozpowszechnienie, wykorzystanie, wyrażenie opinii bez zgody projektanta praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by : Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.				