


MOP SMYKÓW

*) - ujęte w tomie 10/4

**) - ujęte w tomie 15/4

Układ zasilania w sieci PGE Dystrybucja TN-C
Ochrona od porażeń - samoczynne wyłączanie zasilania w wymaganym czasie
Złącza wykonać z aktualnie obowiązującymi wytycznymi budowy urządzeń elektrycznych w PGE Dystrybucja

Projektant:  Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o.			Inwestor:  Oddział w Kleckach 25-950 Kleck, ul. Padarewskiego 43/45		
Nazwa obiektu	BUDOWA DWUJEZDNIOWEJ DROGI EKSPRESOWEJ S-7 na odcinku: Chęciny - Jędrzejów				
Adres obiektu	województwo świętokrzyskie powiat kielecki: miasto Chęciny, gmina Chęciny, powiat jędrzejowski: gmina Sobków, gmina Jędrzejów				
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża	ELEKTRYCZNA			Nr projektu: PD-459	
Tom	15/5	Zasilanie elektryczne		Skala: 1: 1000	
Tytuł rysunku	Schemat zasilania			Data: 03.2013r.	Nr rys.: 301
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Piotr Szczepanik	instalacyjna	MAZ/0026/POOE/03		
Projektant	mgr inż. Marcin Śliwiński	instalacyjna	SWK/POOE/0102/12		
Sprawdzający	inż. Marian Żaboklicki	instalacyjna	St -1647/74		

