
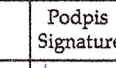
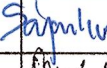


**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

- Uwagi:
1. Ochrona przed dotykiem pośrednim:
    - a) uziemienie - w sieci SN z uziemionym punktem neutralnym poprzez dławik
    - b) samoczynne odłączenie zasilania - w sieci nn w układzie TN-C
  2. Wszystkie elementy układów pomiarowo-rozliczeniowych winny być przystosowane do opłombowania
  3. Obwód 2 z szafy RG1 oraz obwód 2 z szafy RG2 zostały zaprojektowane w ramach opracowania "MOP-I Kuny i MOP-I Leonia - oświetlenie"

		TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o.				
Nazwa obiektu:		AUTOSTRADA A2 KONIN - KOŁO odc. II w km 271+000 - 285+000				
Project name :		MOTORWAY A2 KONIN - KOŁO section II km 271+000 - 285+000				
Stadium :		PROJEKT WYKONAWCZY				
Stage :		FINAL DESIGN				
Branża : Branch :		ENERGETYKA / ELECTRIC POWER ENGINEERING				
Tom : Volume :		MOP I "KUNY" i MOP I "LEONIA" - Zasilanie elektryczne Rest Areas I "KUNY" and "LEONIA" - Electric power supply			Nr projektu : Project No : PD-267 / PW / E/4	
XII / 4						
Tytuł rysunku: Drawing title :		SCHEMAT ELEKTRYCZNY ZASILANIA ELECTRIC POWER SUPPLY DIAGRAM			Skala : Scale :	
Stanowisko : Position :	Imię i nazwisko Name and surname	Specjalność Speciality	Nr uprawnień Licence	Podpis Signature	Nr rys. Drawing	Nr ark. Sheet No
Projektant: Designed by :	mgr inż. Michał Sajenko	Instalacyjna w zakresie sieci installations - power network	79/G4/01		4	
Weryfikator: Checked by :	mgr inż. Danuta Bielać	Instalacyjna - inżynieria installations - engineering	3876/G4/89		Data : Date : 08.2003r	Nr egz. Copy No