



UWAGI:

1. Ochrona przed dotykiem pośrednim – samoczynne wyłączenie zasilania (TN-S).
2. W projektowanym złączu wykonać dodatkowe uziemienie robocze
 - o $R < 30\Omega$ i dokonać rozdzielenia przewodu PEN na PE i N.

OBIEKT	Główny Zakład Nr 2 w Glińcu, ul. Warszawska 39.		
	PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.		
RYSUNEK	SCHEMAT ROZLICZENIOWEGO UKŁADU POMIAROWEGO.		
	Data: 01-07-2010	Skala: ---	Nr rys: 9
AUTOR	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
	Projektant	mgr inż. Jan Kondak	SUW-51/93
Data i podpis			