



- *) Istniejącą rozdzielnicę TRG-4 należy zlikwidować, a w jej miejscu posadowić nową, w obudowie 550x1250x150mm. Istniejące zabezpieczenia obwodów parteru oraz zasilania kotłowni należy zinwentaryzować i wymienić na nowe i zbudować we wskazanych na schemacie rozdzielniczy
- **) TRG-4 polach. Rozdzielnicę wyposażać w schemat, uzupełniony o przeniesione obwody parteru. W istniejącej rozdzielniczy
- ***) TR-G należy wymienić wkładkę zabezpieczenia obwodu zasilającego rozdzielnicę TRG-4 z 80A na 100A gG. Dokonać pomiaru WLZ [TR-G -> TRG-4] (R izolacji), w przypadku negatywnych wyników przewód WLZ wymienić na nowy. Istniejący lub wymieniony na nowy WLZ w obrębie hali sportowej (pom. 009) ułakładać na nowych korytkach kablowych typu KOP100H50 zawieszanych na nowych zawieszach, z zachowaniem dotychczasowego przebiegu. Na kabel WLZ po ułożeniu należy założyć odpowiednie znaczniki z opisem.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W SIECI TN-S

INWESTYCJA	MODERNIZACJA OBIEKTU SPORTOWEGO W POZNANIU, UL. REYMONTA 35.		
INWESTOR	Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji; ul. Chwiałkowskiego 34; 61-553 Poznań		
LOKALIZACJA	ul. Reymonta 35, Poznań		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
		ul. Płowiecka 11/2 PL 61-277 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Eugeniusz Greczka	58/78/PW; WKP/IE/1307/01	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bartecki		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Łatosi		
SPRAWDZIŁ	inż. Tadeusz Wrzesiński	78/83/PW; WKP/IE/0042/12	
TREŚĆ RYS.	Schemat blokowy zasilania		SKALA
			-
DATA	GRUDZIEŃ 2012	NR KONTRAKTU	000991
IE		00	E-05
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim. Wszelkie naruszenia zostaną odpowiednio ukarane.			