



$\Sigma P_i = (24 \times 12,5) + 16 + 4 = 320 \text{ kW}$   
 $P_p = (24 \times 12,5 \times 0,245) + 16 + 4 = 93 \text{ kW}$   
 $P_s = 93 \text{ kW}$   
 $I_s = 144,5 \text{ A}$   
 $I_B = 160 \text{ A}$

## SCHEMAT ZASILANIA GTR1/GTA2 ( KL. III i IV )

INWESTOR:	Bydgoskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 64, 85-239 Bydgoszcz	NR RYSUNKU
NAZWA INWESTYCJI:	Budynek mieszkalny wielorodzinny	E6
OBIEKT/ADRES:	Budynek mieszkalny wielorodzinny (4/1) w budowie przy ul. Wyzwolenia 69 w Bydgoszczy na terenie działek o numerach ewidencyjnych 188/4 i 186/2 (obrób 408), w granicach obszaru objętego symbolem 4MW w planie miejscowym	SKALA
TEMAT OPRACOWANIA:	Aktualizacja dokumentacji projektowej INSTALACJA ELEKTRYCZNA - PROJEKT ZAMIENNY	BRANŻA ELEKTRYCZNA
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	PODPIS
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA - GTR/GTA.2	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Aleksander Michalski	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Michalski	PODPIS

SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W  
UKŁADZIE SIECI TN-C-S  
 $R \leq 10 \Omega$