


$$R_{uz} \leq 10 \, \Omega$$

YDY 4x16 2mb

w/g r/s. nr $P=P_s=6.0$ kW

$$P_Z = P_S = 6,0 \text{ kW}$$

TE (w/g projektu typowego)

$$P_i = P_s = 27,0 \text{ kW}$$

TEMAT OPRACOWANIA :		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKT BUDOWY BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012 PRZY ZESPÓLE SZKOŁ IM. H.J.K. GNOINSKICH UL. MIŃSKA 38, 05-332 SIENNICZA DZIAŁKA NR 138		SPECJEJALNOŚĆ: ELEKTRYCZNA			
INWESTOR:		Opracował:	Podpis:		
ZESPÓŁ SZKOŁ IM. H.J.K. GNOINSKICH UL. MIŃSKA 38 05-332 SIENNICZA		tech. Tomasz Rogalski			
		Specjalność:	elektryczna		
		Projektował:	Podpis:		
		mgr. inż. Krzysztof Majchrzak upr. 581/Bp/91			
		Specjalność:	elektryczna		
		Data: 06 2009	Skala:		
TYTUŁ:		Część:	Rysunek nr:		
		Projekt	Branda:	Rysunek:	Zmiany:
SCHEMAT tablicy TE		—	E	2	—