


$P_i = 27 \text{ kW}$   
 $P_s = 24 \text{ kW}$   
 $I_s = 36 \text{ A}$   
 $I_b = 40 \text{ A}$

INS

## SZYBKE WYLĄCZENIE!

## POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

<b>BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITEKTURY</b>			
mgr inż. Marek Wiatrowski 59-500 Jeżyna Górę ul. Mickiewicza 12 tel. 79-280-23			
03.2009		Nr rysunku:	Skala:
E.7			1:100
Inwestor: Urząd Miasta Kowary			
Branża: ELEKTRYKA			
Temat: ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012 w Kowarach PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa rysunku: RZUT PRZYZIEMIA Schemat zasilania			
Imię i nazwisko		nr upr.	podpis
mgr inż. arch. Józef Polka		460/77Wmm	
mgr inż. Marek Wiatrowski		253/77	
mgr inż. Andrzej Zawadzki		17/97/JG	
mgr inż. Józef Rygiel		1659/87	
Asystent: tech. Krzysztof Zawadzki			