



$P_i = 44,2 \text{ kW}$
 $P_o = 34,1 \text{ kW}$
 $I_o = 61,6 \text{ A}$



ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM.
 RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB
 ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.
 RYSUNEK OPRACOWANY NA PROGRAMIE AUTOCAD 2000 (Reg. No. 640-00647282).
 AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ZENONA REMI "JAR" sp. z o.o.
 ul. KRUPÓWKI 48 34-500 ZAKOPANE tel/fax 0 18 2014034

WILLA "OKSZA"

INWESTOR

MUZEUM TATRZAŃSKIE IM. DR. TYTUSA CHAŁUBIŃSKIEGO

TEMAT

REMONT WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA GALERIĘ XX WIEKU

TREŚĆ

SCHEMAT ZASILANIA

ARCHITEKT	NUMER UMOWY	SKALA
mgr inż. arch. ZENON A. REMI		
PROJEKTANT	DATA	
inż. ANTONI SŁABOŃ	11.2006	
OPRACOWANIE	BRANŻA	NR. RYS.
mgr inż. TOMASZ FLORCZYKIEWICZ	ELEKTR.	1.1
SPRAWDZAJĄCY	STADIUM	
mgr inż. PIOTR KAPUŚCIŃSKI	P.W.	