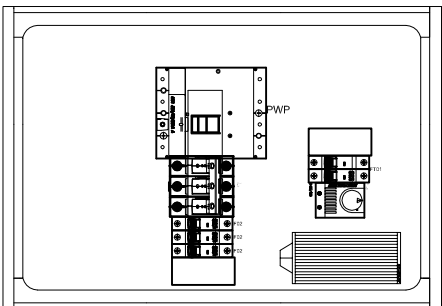

[illegible]

$P_i = 43,9 \text{ kW}$
$K_i = 0,36$
$P_s = 15,8 \text{ kW}$
$\cos \varphi_i = 0,92$
$I_{\max} = 24,8 \text{ A}$

WGPOŻ



SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
Układ sieci TN-S 400/230V

 <div>PIOTR BARTOSZEWICZ</div> <div>ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok tel. kom. 666 329 825, e-mail: elekt@elektrisz.pl NIP: 542-298-63-74 REGON: 360955697</div>				
Nazwa obiektu budowlanego	PROJEKT MODERNIZACJI I ROZBUDOWY BUDYNKU ŚWIE TLICY ORAZ SIEDZIBY OSP WRAZ ROZBUDOWĄ I MODERNIZACJĄ BUDYNKU SKLEPU W BOROWSKICH MICHĄŁACH WRAZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI			
Adres inwestycji	BOROWSKIE MICHĄŁY, DZ. NR 110, GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA			
Inwestor	GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA, UL. BIAŁOSTOCKA 5, 18-106 TUROŚŃ KOŚCIELNA			
Tytuł rysunku	Schemat rozdzielnic głównej RG cz. 1			
Stadium	Projekt Wykonawczy			
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Autor projektu	mgr inż. Piotr Bartoszewicz	PDL0129/PODE/14		15.10.2019
			Skala	Nr rys.
			—	E-03

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE