


$P_p = 24,5 \text{ kW}$   
 $I_o = 38,1 \text{ A}$

RE – Rozdzielnica hali wystawowej

Instalacje elektryczne wykonanie bryzgoszczelne  
Wykonanie wg technologii budownictwa przemysłowego  
System zasilenia i połączenia instalacji odb. TN-S  
Ochrona od porażeń wg PN-IEC 60364-4-41  
Połączenia i uziemienia wg PN-IEC 60364-5-54  
Ochrona odgromowa PN-86/E-05003

BILANS mocy – RE hali Rozdzielnica hali wystawowej										
Suma	suma	10	20	30	40	41	50	60	70	80
P <sub>o</sub> [W]	24 532	1 108	1 108	1 108	1 108	100	5 000	5 000	5 000	5 000
U <sub>s</sub> [V]	400	230	230	230	230	230	400	400	400	400
I <sub>o</sub> [A]	38,1	8,6	8,6	8,6	8,6	0,5	7,8	7,8	7,8	7,8

 <b>INTEL PROJEKT</b> e-mail: intel-projekt@perfect.net.pl		Biuro Projektowo Usługowe Instalacji i Sieci Elektrycznych 86-300 Grudziądz Rzemieślnicza 1a tel. 691-365-015	
Stadium	Projekt wykonawczy	Branża	Elektryczna
Obiekt	Budowa hali wystawienniczej na terenie Kujawsko-Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Minikowie KUJAWSKO-POMORSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO W MINIKOWIE, 89-122 Minikowo		DT NR P27_4/2012
Treść Opracowania	Instalacje elektryczne wewnętrzne ZK – RE / Schemat instalacji		Data 07 2012
Projektant	mgr inż. Józef Czajkowski		Skala –
Opracował	UAN-IV/8346/128/TO/86		
Kreślił			Nr rys.
Sprawdził			E4-03.
Projekt objęty prawem autorskim – kopiowanie bez zgody zabronione			