


BILANS mocy – OBWODY									
Suma	suma	10	20	30	40	41	50	60	70
Po [W]	24 532	1108	1108	1108	1108	100	5 000	5 000	5 000
Us [V]	400	230	230	230	230	230	400	400	400
Io [A]	38,1	8,6	8,6	8,6	8,6	0,5	7,8	7,8	7,8

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

widok — schemat
INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE

BUDOWA WIATY WYSTAWIENNICZEJ

Instalacje elektryczne wykonanie brygadzarskie
Wykonanie wg technologii budownictwa przemysłowego
System zasilania i połączenia instalacji odb. TN-S
Ochrona od porażek wg PN-IEC 60364-4-41
Potężnienia i uzziemienia wg PN-IEC 60364-5-54
Ochrona odgromowa PN-86/E-05003

 INSTEL PROJEKT Biuro Projektowo Usługowe			
Instalacje i Sieci Elektrycznych			
86-300 Grudziądz Rzemieślnicza 1a			
e-mail: instel-projekt@perfection.pl tel.kom. 0-691-365-015			
Dział: Budowa, wiaty wystawnicze na terenie		skala	
Kujawsko-Pomorskiego Działu Doradztwa Technicznego		—	
w Mińskowie		NR rys.	
Inwestor: KULAWSKI-POMORSKI DZIAŁ DORADZTWA TECHNICZEGO		E 03	
V MINIKOWIE, 89-122 Mińskowo		NR proj.	
Załącznik: Instalacje elektryczne wewnętrzne		P42/07/2011	
Nazwisko imię		Podpis	
Nr uprawnień		brzoza	
Projektant: instalacji i sieci elektrycznych		Elektryczna	
mgr inż. Józef Czajkowski		07/2011	
KUP/IE/0306/01			
Projekt objęty prawem autorskim — kopiowanie bez zgody zabronione.			