


Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	Suma
16A/400V	Zestawiony gniazdo wtyczkowych 16A/400V+16A/230V – wspólne obudowy, kpl. 10	10
16A/230V	4x obwód U1–04 10T 3x6.	
	Projektowana rozdzielnica ZK/2-RG kpl.	1

INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE
OBWODY OŚWIECLENIA
BUDOWA WIATY WYSTAWIENNICZEJ
Instalacje elektryczne wykonanie bryzgoszczelne
Wykonanie wg technologii budownictwa przemysłowego
System zasilenia i połączenia instalacji odk. TN-S
Dchrona od porażen wg PN-IEC 60364-4-41
Połączenia i uzziemienia wg PN-IEC 60364-5-54
Dchrona odgromowa PN-86/E-05003

				Biuro Projektowo Usługowe Instalacji i Sieci Elektrycznych	
e-mail: instel@perfection.pl				tel./kom. 0-691-365-015	
Dokład: Budowa wiaty wystawienniczej na terenie Kujawsko-Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Mielkowie		Skala: 1:100	NR rys. E 02	P42/07/2011	
Lokalizacja: KULAWSKO-POMORSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO V MINIKOWIE, 89-122 Mielkowo		Investor:	NR PROJ. 07/2011	data	
Załącznik: Instalacje elektryczne wewnętrzne					
Nazwisko imię		Nr uprawnień	Podpis	branża Elektryczna	
mgr inż. Józef Czajkowski		UN-N/8346/128/T0/86 KUP/IE/0306/01			
Projekt objęty prawem autorskim – kopiowanie bez zgody zabronione.					