


Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	Suma
16A/400V 16A/230V	Zestawy gniazd wtyczkowych 16A/400V+16A/230 - wspólne obudowy, kpl.	10
---	4x obwód 01-04 1DY 5x6.	
ZK/2-RG	Projektowana rozdzielnica ZK/2-RG kpl.	1

BUDDOWA HALI WYSTAWIENNICZEJ
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

OBWODY GNIAZD

 INSTELPROJEKT		Biuro Projektowo Usługowe Instalacje i Sieci Elektrycznych 86-300 Grudziądz Rzeźniarska 1a e-mail: instel-projekt@perfectnet.pl tel. 691-365-015	
Stadium	Projekt wykonawczy	Branża	Elektryczna
Obiekt	Budowa hali wystawienniczej na terenie Kujawsko-Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Minkowie KULAWSKO-POMORSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO W MINKOWIE, 89-122 Minkowo		DT NR P27_4/2012
Treść Opracowania	Instalacje elektryczne wewnętrzne Hala wystawiennicza / Obwody gniazd		Data 07 2012
Projektant	mgr inż. Józef Czajkowski		Skala 1:100
Opracował	UAN-N/8346/128/10/86		
Kreślił			Nr rys.
Sprawdził			
Projekt objęty prawem autorskim - kopiowanie bez zgody zabronione			

E4-02.2