



Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	Suma
	Gniazdo wtyczkowe szczelne 230V/16A IP44 szt.	8
	Gniazdo z wylacznikiem 3x32A+N+Z, kpl.	3
	Rozdzielnica instalacji elektrycznych- tablica wnękowa, kpl	1

Zestawienie gniazd i obwody przyłączeniowe											
nr	Pomieszczenie - funkcja	S[m2]	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	400 V	400 V	400 V
	Rozdzielnica	obw>>nr	1	2	3	4	5	6	1	2	3
			przewody 6xYDY 3 x 2,5						3xYDY 5 x 4		
1	komunikacja	13,7									
2	hala	147,5							1	1	1
3	łazienka	15,0	1								
4	pomieszczenie gospodarcze	9,1		1							
5	WC damskie	22,5				2					
6	WC	3					1				
7	WC męskie	22						2			
8	pomieszczenie socjalne	12			1						
9	Razem		1	1	1	2	1	2	1	1	1

Wykonanie wg technologii budownictwa ogólnego
System zasilania i połączenia instalacji TN-C-S
Ochrona od porażeń wg PN-IEC 60364-4-41
Połączenia uziemienia wg PN-IEC 60364-5-54
Ochrona odgromowa PN-86/E-05003

INSTALACJE ELEKTRYCZNE - GNIAZDA ELEKTRYCZNE

		Biuro Projektowo Usługowe Instalacji i Sieci Elektrycznych 86-300 Grudziądz Rzemieślnicza 1a tel. 691-365-015	
Stadium	Projekt wykonawczy	Branża	Elektryczna
Obiekt	Hala magazynowa na terenie Kujawsko-Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Minikowie Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie, 89-122 Minikowo	DT NR	P27_3/2012
Treść Opracowania	Instalacje elektryczne wewnętrzne Gniazda elektryczne	Data	07 2012
Projektant	mgr inż. Józef Czajkowski	Skala	1:100
Opracował	UAN-IV/8346/128/TO/86	Nr rys.	
Kreślił			
Sprawdził			
Projekt objęty prawem autorskim – kopiowanie bez zgody zabronione			