

System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
-podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
-dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie zasilania
Stosować tablicę IP40-IK08 drzwi pełne z zamkiem mechanicznym
Zachować 30% rezerwy wolnych pól odpływowych



OCHRONNIK

0-00000

$P_Z = 0,7 \text{ kW}$

$P_Z = 1,2 \text{ kW}$

$P_Z = 1,2 \text{ kW}$

$P_Z = 0,1 \text{ kW}$

$P_Z=0,1 \text{ kW}$

$P_Z = 2,2 \text{ kW}$

$P_Z = 2,2 \text{ kW}$

$P_Z = 2,2 \text{ kW}$

$P_Z = 2,2 \text{ kW}$

$P_Z = 2,2 \text{ kW}$

$P_Z = 2,2 \text{ kW}$

$P_Z = 2,0 \text{ kW}$


$P_7 = 20 \text{ kW}$

 $P_7 = 20 \text{ kW}$

$P_Z = 0,1 \text{ kW}$
 $k_j = 0,5$

PZ=2,2 kW
Li=0,5

$P_Z = 0,1 \text{ kW}$
 $V_i = 0,5$

									
<div>archimedia</div>									
Pracownia: ul.Wolsztyńska 4 , 60-361 Poznań					T/F (061) 867 17 35 , e-mail archimedia@archimedia.pl				
Numer umowy:		Branża: ELEKTRYCZNA		Stadium dokumentacji:			PROJ. WYKONAWCZY		
Inwestor:		<p>BURMISTRZ GMINY I MIASTA GRÓJEC</p> <p>UL. PIŁSUDSKIEGO 47, 05-600 GRÓJEC</p>							
Nazwa inwestycji:		<p>Budowa przedszkola w Grójcu</p> <p>dz. nr ewid.: 3671/5, 3671/6, 3671/10</p>							
Projektant:		mgr. inż. Wiesław Kapłon			Nr uprawnień:		upr. WKP/0385/PW/Oce		Podpisz i pieczęć:
Opracowanie:									
Sprawdzający:		mgr inż. Ryszard Miradecki			upr. 326/78/PW				
Treść rysunku:		SCHEMAT TABLICY T2							
Data rozpoczęcia projektu:				Data		Nr rysunku		Skala	
Ostatnie modyfikacje:				12.2011		E-14		1:50	
<p>UWAGA! PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI</p> <p>© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione</p>									