



Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
wg PN-IEC 60346-4-41

UKŁAD SECI TN-S

Tablica T3  
Pi=7,73kW  
Ps=3,86kW  
IobI=5,9A

Projekowaną tablicę T3 wykonać jako rozdzielnicę umiarkowaną z osprzętem jak na schemacie. Tablica z drzwiami pełnymi, zamykana na zamek z kluczem. Tablicę T3 montować pomieszczeniu 0,28, w miejscu pokazanym na planach instalacji elektrycznych wg rys. nr E.1. Montaż aparatury na szynach TH35. Wewnątrz za drzwiami, umieszczyć sterownik jednofazowy tablicy. Oświetlenie minimalne wymiarów rozdzielnicę 350x714x97mm (szer. x wys. x gł.).

## TABLICA T3

Projekt	Projekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO
Adres	ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO, DZ. NR 116/4	
Faza	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	Data LIPIEC 2014
		Nr projektu 14006
Inwestor		
GMINA ŚLAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 ŚLAWNO		
Nazwa rysunku		
architekt 70-454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 091420459 fax 091420440 biuro@ch2architekt.pl		
NAAM Architekt biuro@naamarchitekt.com		
Obiekt projektant	Opisany	Sprawy
Jon Kubiński 49/SZ/76		mgr inż. Marek Kubiński ZAP/0123/P00E/13
Branża	Format	Skala
ELEKTRYCZNA		Nr rysunku E.7
		Revizja