



Tablica T8
P_I=5,8kW
P_S=5,22kW
I_{obI}=10,7A

licznik pomiarowy energii elektr.
z adapterem komunikacyjnym
standardu KNX

wyłącznik różnicowo-prądowy typu A
zintegrowany z wył. nadmiarowo-prądowym

rozłącznik izolacyjny

Projekowaną tablicę T8 wykonać jako rozdzielnicę wielokową, z oszczędzeniem jak na schemacie. Tablica z drzwiami pełnymi, zamykana na zamek z kluczem.
Tablicę T8 montować pomieszczeniu 1.14, w miejscu pokazanym na planach instalacji elektrycznych wg rys. nr E.2. Montaż aparatury na szynach TH35.
Wewnątrz za drzwiami, umieścić schemat jednokreskowy tablicy, w wymiarach rozdzielnicy 359x689x97mm (szer. x wys. x gł.).

TABLICA T8

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg PN-IEC 60346-4-41
UKŁAD SIECI TN-S

Projekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA SŁAWNO			
Adres	ŻUKOWO, GMINA SŁAWNO, DZ. NR 116/4			
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY ZMIENNY	Data CZERWIEC 2015	Nr projektu 14006	
Inwestor		GMINA SŁAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 SŁAWNO		
architekt 70 - 454 SZCZECIN al. Piłsudskiego 11 287 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekt.pl		TABLICA T8 SCHEMAT JEDNOKRESKOWY		
biuro@neanarchitekt.pl				
NAAN Architekt biuro@naanarchitekt.com				
Główny projektant Zdzisław Uliniski upr. 72/Sz/76	Opracował mgr inż. Marcin Piliś mgr inż. Paweł Fejszok	Sprawdził		
Forma	Format	Skala —	Nr rysunku E.15	
ELEKTRYCZNA				