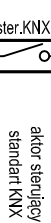


L
licznik legalizowany



wyłącznik nadprądowy

rozłącznik izolacyjny



Ochrona dodatkowa przed dotykkiem pośrednim
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg PN-IEC 60346-4-1
UKŁAD SIECI TN-S

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

Projektowaną tablicę T3 wykonać jako rozdzielnicę wpiętą z usprzętem jak na schemacie. Tablica z drzwiami pełnymi, zamknięta 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 schemat jednokreskowy tablicy. Orientacyjne minimalne wymiary rozdzielnicy 359x714x97mm (szer. x wys. x gł.).

TABLICA T3

Projekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA SŁAWNO		
Adres	ŻUKOWO, GMINA SŁAWNO, DZ. NR 116/4		
Faza	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	Data Maj 2015	Nr. projektu 14005
<div><div>ch2</div><div>architekt</div><div>70 - 454 SZCZECIN</div><div>al. Pąkietów Jana Pawła II 28/7</div><div>tel. 0914204393ax.091420440</div><div>bluno@ch2architekt.pl</div></div> <div>NAAM Architekt</div> <div>bluno@naamarchitekt.pl</div>		INWESTOR GMINA SŁAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 SŁAWNO	
<div><div>ch2</div><div>architekt</div><div>70 - 454 SZCZECIN</div><div>al. Pąkietów Jana Pawła II 28/7</div><div>tel. 0914204393ax.091420440</div><div>bluno@ch2architekt.pl</div></div> <div>NAAM Architekt</div> <div>bluno@naamarchitekt.pl</div>		NADZORCA PRAC TABLICA T3 SCHEMAT JEDNOKRESKOWY	
Główny projektant	Zdzisław Uliński upr. 72/Sz/76	Opracował	mgr inż. Marcin Płuto mgr inż. Paweł Felsick
Sprawił	mgr inż. Grzegorz Siośk upr. ZAP/0118/PWOE/04	Format	Skala —
Brzoza	ELEKTRYCZNA	Format	Nr rysunku E.7