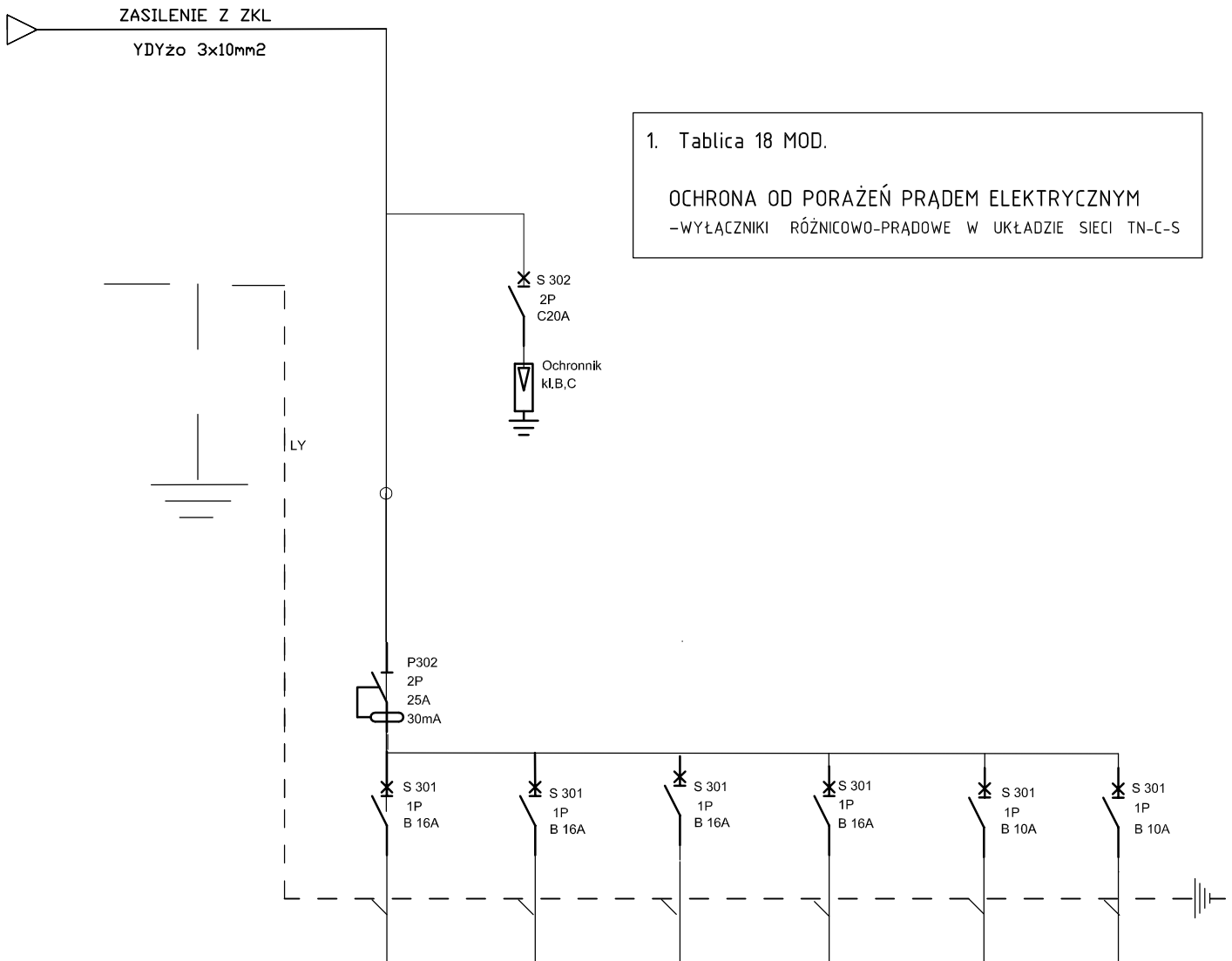


# SCHEMAT TABLICY TA



1. Tablica 18 MOD.

OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

-WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO-PRĄDOWE W UKŁADZIE SIECI TN-C-S

Oznaczenie na rzucie						
Numer pomieszczenia	A/1-01	A/1-02	A/1-03	A/1-04	od A/1-01 do A/1-04	
Opis	Gniazdo 230V	Gniazdo 230V	Gniazdo 230V	Gniazdo 230V	Oświetlenie+dzwonek	rezerwa
Długość kabla						
Przekrój kabla	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>
Typ kabla	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>	ul. Józefa Furmana 19 21-500 Biała Podlaska Tel. kom. 505-284-890	Wrzesień 2015
	Opracowanie chronione prawem autorskim ( zg.z Dz.U.nr. 24,23.02.1994r.)	
TEMAT:	<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWO-MIESZKALNEGO I ZMIANA SPOSOBU JEGO UŻYTKOWANIA NA LOKALE SOCJALNE</b>	
LOKALIZACJA	Zalesie dz. nr geod. 267/1 21-512 Zalesie	
INWESTOR	Gmina Zalesie ul. Warszawska 34, 21-512 Zalesie	
<b>SCHEMAT TABLICY T-A</b>		<b>Nr. E3</b>
		PODPIS
Projektant	mgr inż. Jacek Melaniuk upr. LUB/0185/PW0E/08 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający	mgr inż. Tadeusz Oleszczuk upr. bud. 249/BP/84 instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych	