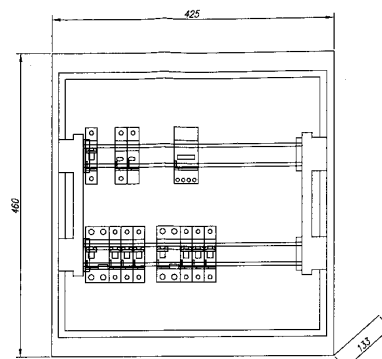


UKŁAD PRACY INSTALACJI: TN-S	$I_P=5,35 \text{ kW}$ $k_f=0,6$ $P_o=3,2 \text{ kW}$ $I_o(\cos\phi=0,93)=15,0 \text{ A}$
OCHRONA PRZED PORAZENIEM – SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIA ZASILANIA	
Przyjęto aparaty następujących producentów: – ogranicznik przepięć, licznik energii elektrycznej – prod. MOELLER – pozostałe aparaty – prod. LEGRAND	

STAROSTWO POWIATOWE  
w Podkowie Leśnej  
Al. 900-lecia 3, 97-340 Rozprza  
WDOK I WYPOSAŻENIE TABLICY 97-340 Rozprza  
skala 1:5



TYTUŁ PROJEKTU: Budowa budynku sali zebrań wiejskich w Truszczańku 97-340 Rozprza działka nr ew. 69/1	Rys.2
INWESTOR: Gmina w Rozprzy Al. 900-lecia 3, 97-340 Rozprza	Skala b.s.
RYSUNEK: Schemat strukturalny tablicy TE	Data: 1998
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Przybył Upr. Nr 162/02 A WSPÓŁPRACOWNIK: mgr inż. Dominik Cieślak	Opis: Projekt instalacji elektrycznej w budynku sali zebrań wiejskich w Truszczańku 97-340 Rozprza, działka nr ew. 69/1. Instalacja jest instalacją o napięciu znamionowym 230V/400V, 50Hz. Instalacja jest instalacją o napięciu znamionowym 230V/400V, 50Hz. Instalacja jest instalacją o napięciu znamionowym 230V/400V, 50Hz.