

Single-line diagram of a power distribution system. The main supply line is labeled "T-0 - 3L, N, PE 230/400V". The diagram shows the distribution of power to various loads, including lighting fixtures (circles with "X" or "YDYzo") and other loads (circles with "P" or "B"). The total power is 2.5kW. The diagram is labeled "ISTNIEJĄCE PRZEWODY" and "PE".

$$\begin{aligned} P_i &= 23,0 \text{ kW} \\ k_j &= 0,5 \\ P_s &= 11,50 \text{ kW} \\ I_N &= 18,1 \text{ A} \end{aligned}$$

Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V

		<b>ELEKTROENERGETYKA - WOJCIECH GRUDZIŃSKI</b> ul. Modlińska 10 lok. U2 15-066 Białystok tel. 85 743 26 30, 602 378 323	
OBIEKT	BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH REMONTOWANEGO BUDYNKU SĄDU OKRĘGOWEGO W ŁOMŻY PRZY UL. DWORNEJ 16		STADIUM: PW
			DATA: 13.09.2019
INWESTOR	SĄD OKRĘGOWY W ŁOMŻY		SKALA —
TYTUŁ RYS.	SCHEMAT ZASILANIA— MODERNIZOWANA ROZDZIELNICA T—0		NR RYS. E7
PROJEKTANT:	WOJCIECH GRUDZIŃSKI	UPR. NR BŁ—138/92	PODPIS: