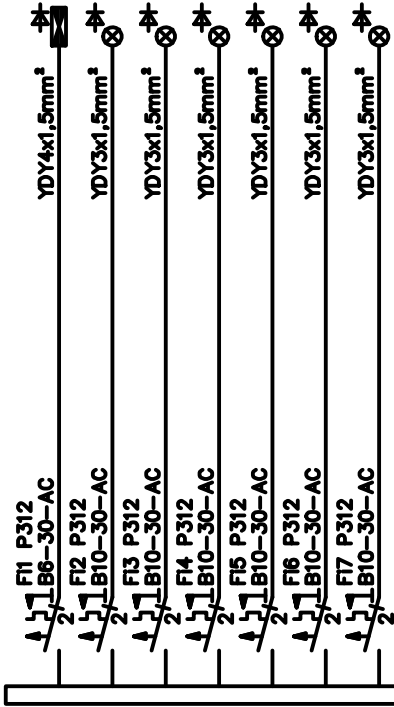


T2 DRIVA4x13+DRIVA2x13 (naścinne z drzewczkami)



2.01 + 2.04 – OSW. AWARYJNE

2.01; 2.02 – OSW. OGÓLNE

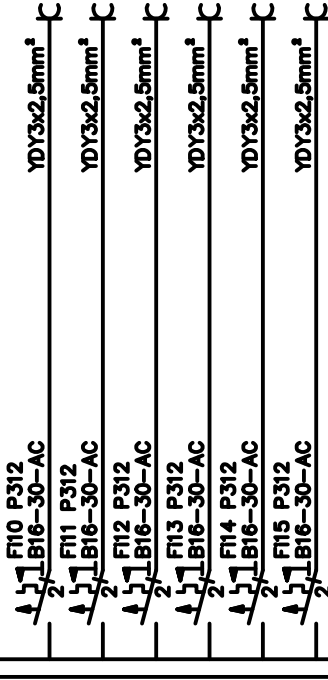
2.02; 2.03 – OSW. OGÓLNE

2.02; 2.04 – OSW. OGÓLNE

2.04 – OSW. OGÓLNE

2.06; 2.09 – OSW. OGÓLNE

2.07; 2.08 – OSW. OGÓLNE



2.03 – Gniazda dla RZUTNIKA

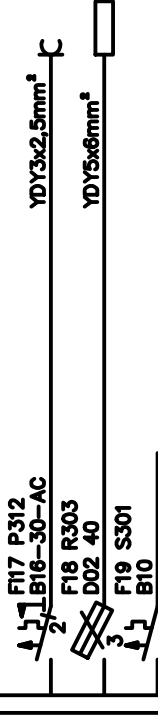
2.04 – Gniazda dla RZUTNIKA

2.01; 2.02 – Gniazda ogólne oraz dla monitora

2.02 – Gniazda ogólne

2.03 – Gniazda ogólne oraz dla monitora

2.02; 2.04 – Gniazda ogólne oraz dla monitora



2.06 + 2.08 – Gniazda ogólne

2.05 – Rozdzielnia kotłowni (rys. nr 13)

System dalszy w zamontowany tablicy



YLY5x16mm²
od TG

U=3x400/230V
SIEĆ W UKŁADZIE TN-C
SZYBKIE WYŁĄCZENIE (TN-C-S)

Projektant: inż. Adam Biela - nr upr. 220/78	Podpis:	Obiekt: BUDYNEK DAWNEGO DWORCA KOLEJOWEGO Krosno, ul. Kolejowa 29B i 29C
	Opracował: Tomasz Biela	Stadium: P.W.
Podpis:		Rysunek: Schemat ideowy tablicy T2