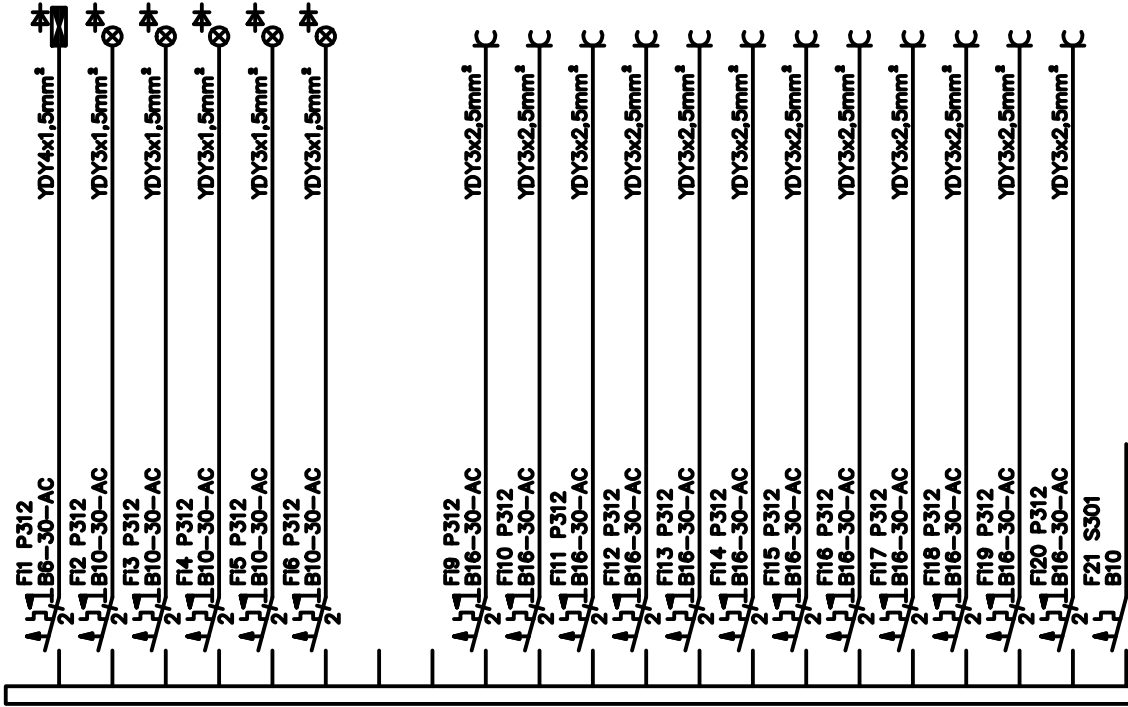


T1 DRIVA4x13+DRIVA2x13 (naścienne z drzwiczkami)



1.01 + 1.13 – OSW. AWARYJNE
1.01 + 1.03; 1.07 – OSW. OGÓLNE
1.05 – OSW. OGÓLNE
1.04 – OSW. OGÓLNE
1.06 – OSW. OGÓLNE
1.08 + 1.13 – OSW. OGÓLNE

1.07 – GNIAZDA DLA RZUTNIKA
1.04 – GNIAZDA DLA RZUTNIKA
1.04 – GNIAZDA DLA RZUTNIKA

1.02; 1.07 – GNIAZDA OGÓLNE ORAZ DLA MONITORA
1.05 – GNIAZDA OGÓLNE
1.04 – GNIAZDA OGÓLNE
1.11 – GNIAZDA OGÓLNE
ORAZ DLA SKD; GA; RACK
1.08 – GNIAZDA OGÓLNE W WC
1.09 – GNIAZDA OGÓLNE W WC
1.10 – GNIAZDA OGÓLNE
1.12 – GNIAZDA OGÓLNE
1.13 – GNIAZDA OGÓLNE

SYSTEM DALI W ZAMONTOWANY TABLICY

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

Projektant:	Podpis:	Obiekt:	BUDYNEK DAWNEGO DWORCA KOLEJOWEGO Krosno, ul. Kolejowa 29B i 29C
Opracował:	Podpis:	Stadium:	P.W.
		Rysunek:	Schemat ideowy tablicy T1
		Nr rys.:	11