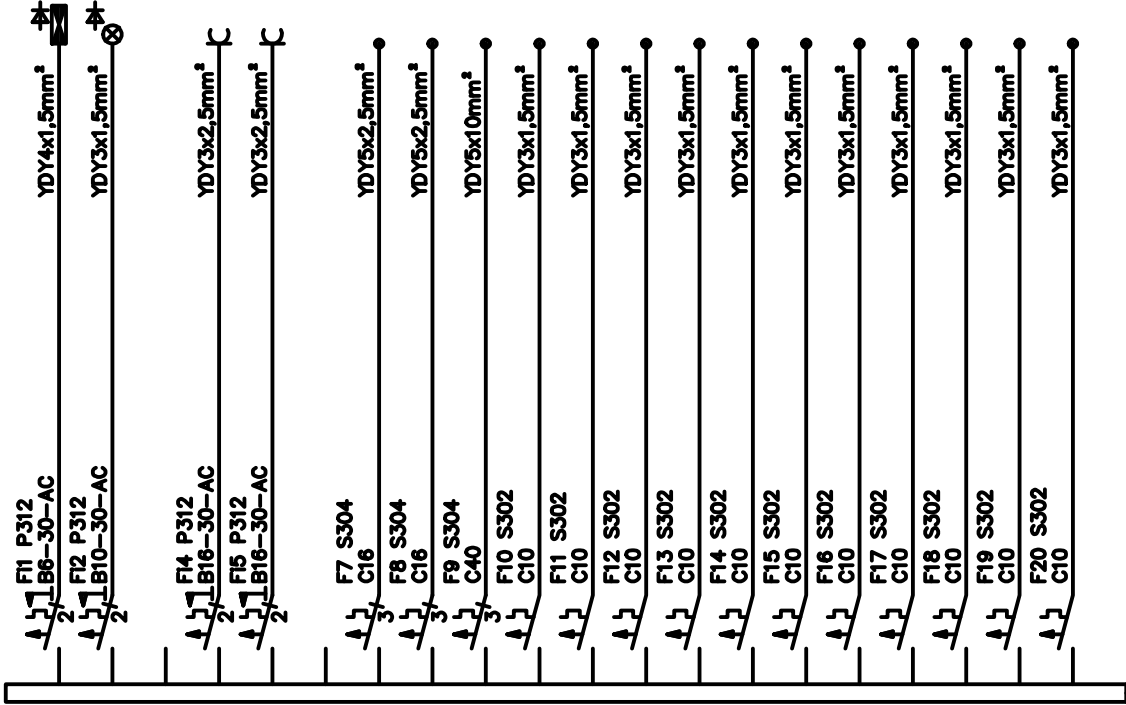


TW RN65-3x18 Z LISTWAMI (naścinna)



1.14 – OSW. AWARYJNE

1.14 – OSW. OGÓLNE

1.14 – GNIAZDA OGÓLNE

1.14 – GNIAZDA OGÓLNE

1.14 – CENTRALA WENTYLACYJNA

1.14 – CENTRALA WENTYLACYJNA

1.14 – AGREGAT DO CENTRALI WENTYLACYJNEJ

DACH – WENTYLATOR

DACH – WENTYLATOR

DACH – WENTYLATOR

DACH – WENTYLATOR

DACH – WENTYLATOR

DACH – WENTYLATOR

DACH – WENTYLATOR

DACH – WENTYLATOR

DACH – WENTYLATOR

DACH – WENTYLATOR

DACH – WENTYLATOR

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
		Stadium:	P.W.
Opracował: Tomasz Biela	Podpis:	Rysunek:	Schemat ideowy tablicy TW
		Nr rys.:	14