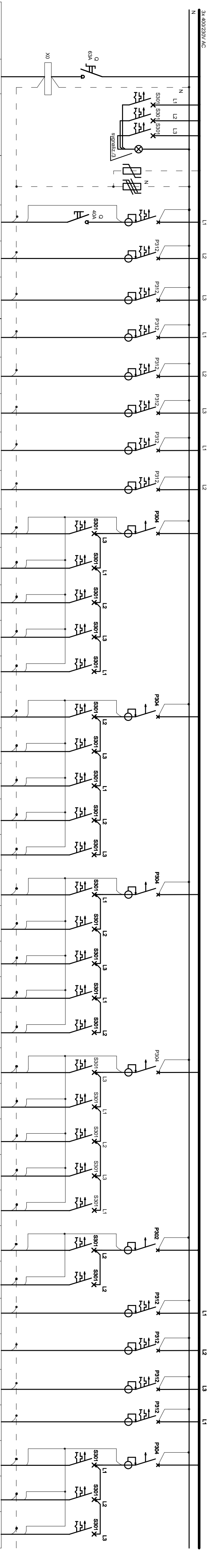


SCHEMAT TABLICZY TB

Projektowana tablica bezpiecznikowa TB



Odbiornik / Wykazywanie	Opis odbiornika / Wykazywania	Obciążenie	Typ zabezpieczenia	Moc
Obciążenie główny wyłącznik	Obciążenie główny wyłącznik	1	Obciążenie	0,05kW
Obciążenie sygnalizacja	Obciążenie sygnalizacja	2	Obciążenie	0,20kW
Obciążenie ochrona	Obciążenie ochrona	3	Obciążenie	0,40kW
Obciążenie osłona	Obciążenie osłona	4	Obciążenie	0,40kW
Obciążenie sala lekcyjna	Obciążenie sala lekcyjna	5	Obciążenie	0,50kW
Obciążenie sala lekcyjna	Obciążenie sala lekcyjna	6	Obciążenie	0,50kW
Obciążenie sala lekcyjna	Obciążenie sala lekcyjna	7	Obciążenie	0,40kW
Obciążenie Reserwa	Obciążenie Reserwa	8	Obciążenie	
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	9	Obciążenie	0,80kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	10	Obciążenie	0,80kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	11	Obciążenie	2,00kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	12	Obciążenie	2,00kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	13	Obciążenie	2,00kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	14	Obciążenie	0,50kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	15	Obciążenie	0,50kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	16	Obciążenie	0,80kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	17	Obciążenie	0,80kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	18	Obciążenie	2,00kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	19	Obciążenie	0,80kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	20	Obciążenie	0,80kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	21	Obciążenie	0,80kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	22	Obciążenie	2,00kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	23	Obciążenie	
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	24	Obciążenie	0,20kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	25	Obciążenie	0,20kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	26	Obciążenie	0,20kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	27	Obciążenie	0,20kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	28	Obciążenie	
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	29	Obciążenie	2,25kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	30	Obciążenie	0,050kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	31	Obciążenie	0,80kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	32	Obciążenie	0,30kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	33	Obciążenie	0,80kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	34	Obciążenie	
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	35	Obciążenie	0,20kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	36	Obciążenie	0,20kW
Obciążenie Główny	Obciążenie Główny	37	Obciążenie	0,20kW

UWAGA:

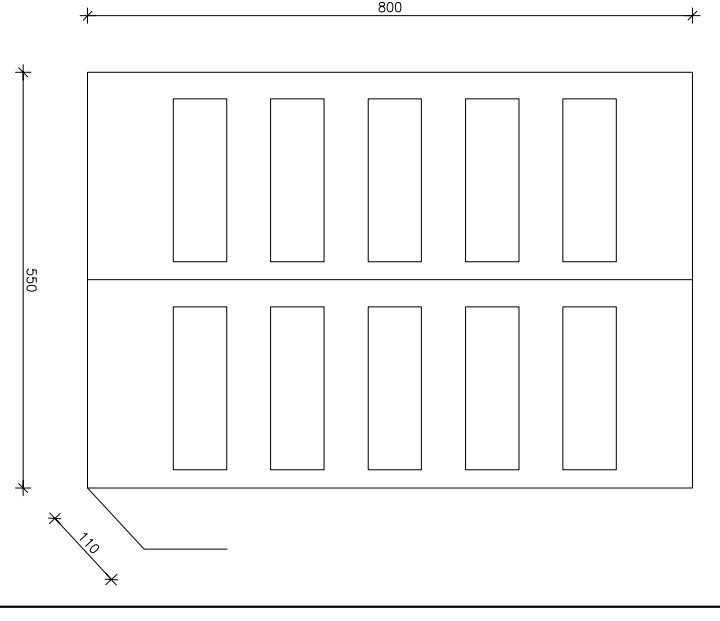
1. Układ szeregowy TNCS-S
2. Ochrona od porażenia: SZYBKIE WYŁĄCZENIE
3. Obudowa tablicy p.l. 5x2x12
4. Tablicę wyposażysz w rozłącznik izolacyjny typu FR303 oraz inną aparaturę zgodnie ze schematem.

ZASILANIA ODBIORNIKÓW

UWAGA!

Ostateczny dobór zabezpieczeń i przewodów zasilających należy zweryfikować po wyborze konkretnych modeli urządzeń (zgodnie z ich dn).

Projektowana TB Rozdzielnica podtylkowa 5x2x12



PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI
25-358 Kielce, ul. Zygorska 42, tel. 3431284

BUDOWA BAWIARNI EDUKACYJNEJ Z ATRAKCYJNYMI STANISŁAWSKI
SKŁAD POSTAWOWY W UŻYTIU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
KOMUNIKACyjNO-KOMUNIKACyjNO-ENERGETYCZNYM

Instalacje elektryczne

Projekt: BUDOWLANIE

Przebieg: 06/06/2019/10/2019

Wykonanie: 10/2019

Opis: 10/2019

Wersja: 01

Projektant: mgr inż. Arkadiusz Wodnicki

Opiniotwórca: mgr inż. Wacław Słota

Schemat tablicy TB

Pracownia Autorskie Zastrzeżone