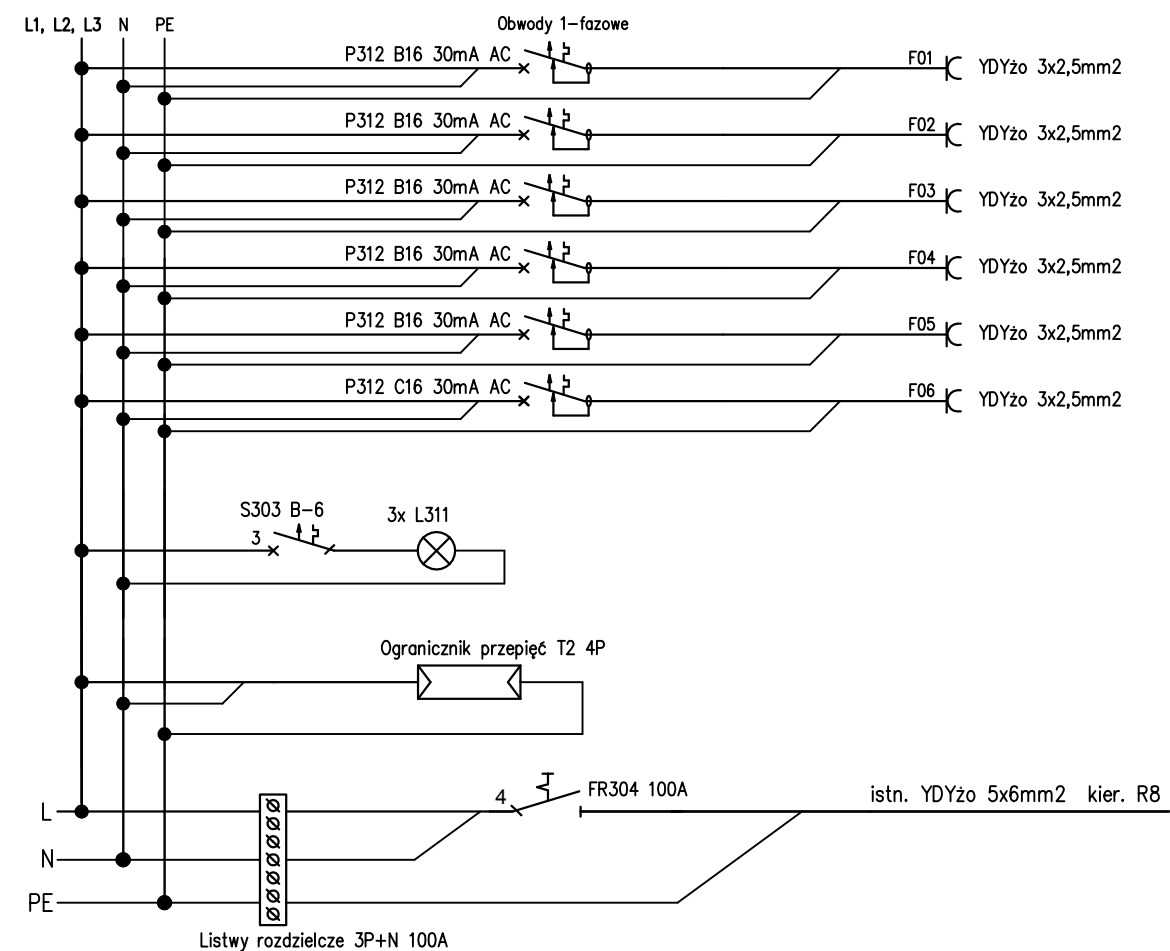
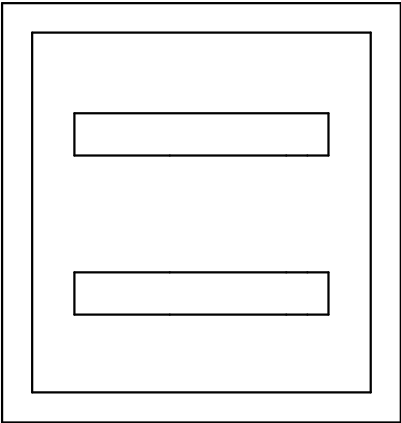


SCHEMAT IDEOWY TABLICY R8-3



$P(i) = 8,0kW$   
 $P(sz) = 5,6kW$

Współczynniki jednoczesności:  
 $k_j=0,4$  – gniazda ogólnego przeznaczenia  
 $k_j=0,7$  – sprzęt komputerowy  
 $k_j=0,8$  – centrale klimatyzacji i podgrzewacze wody  
 $k_j=0,9$  – oświetlenie



Rozdzielnica podtynkowa 2x12 metalowa

<div><div><div></div><div>ANTA</div></div><div>ANTA pracownia projektowa Dariusz Skrzypczyk 64-500 Szamotuły, ul. Dworcowa 39; tel: 602 227 904 e-mail: anta_pila@o2.pl; www.anta-ds.pl;</div></div>			
Inwestor Client:	MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACJI Sp. z o.o. 64-920 Piła, ul. Łączna 4	rys.nr/no.	IE-15
Tytuł projektu Project:	ROBOTY BUDOWLANE W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM		
Lokalizacja inwestycji Location:	64-920 Piła, ul. Łączna 4 dz. nr 145	etap/stage:	PT
Tytuł rys. Drawing Title:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI R8-3		branża/speciality: elektryczna
Projektant/Designer: nr upraw./licence.no.	mgr inż. Ryszard Stasiak WKP/0103/PWOE/03	uprawnienia budowlane w specjalności instalacje elektryczne do projekt. bez ograniczeń	skala/scale:
Opracował/Designer:	mgr inż. Sebastian Tobółka		data/date: 05.2023
Sprawił/Inspection: nr upraw./licence.no.	mgr inż. Grzegorz Kłysz LBS/0054/PWBE/18	uprawnienia budowlane w specjalności instalacje elektryczne do projekt. bez ograniczeń	numer projektu project number: 243/2023
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. PRAWO AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU I ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE W NIM ZAWARTE PRZYSŁUGUJĄ FIRMIE "ANTA". KOPIOWANIE, POWIELANIE CZY WYKORZYSTYWANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI BEZ PISEMNEGO UPOWAŻNIENIA JEST ZABRONIONE			numer strony page number: