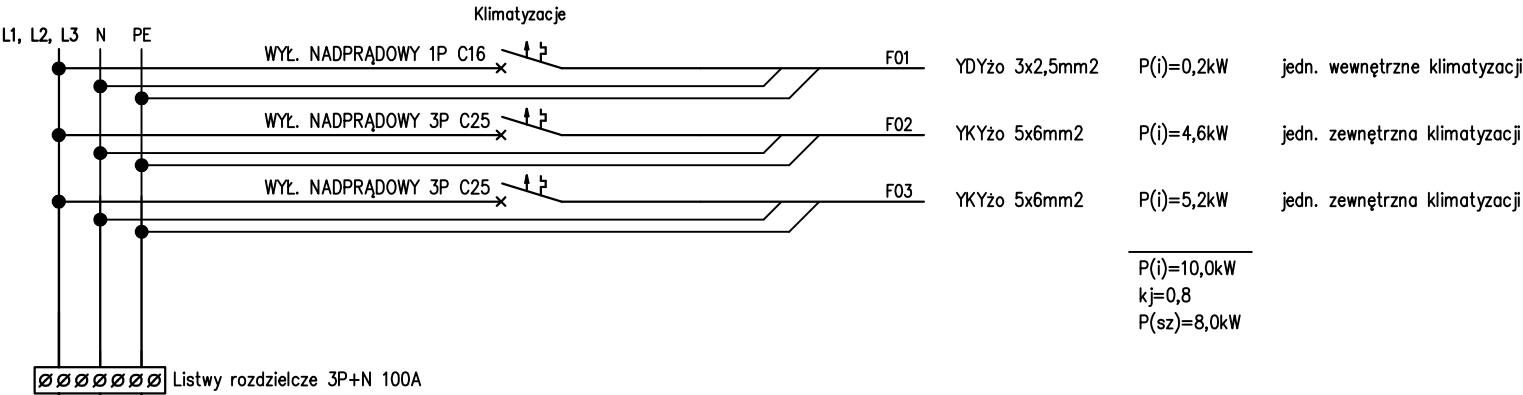


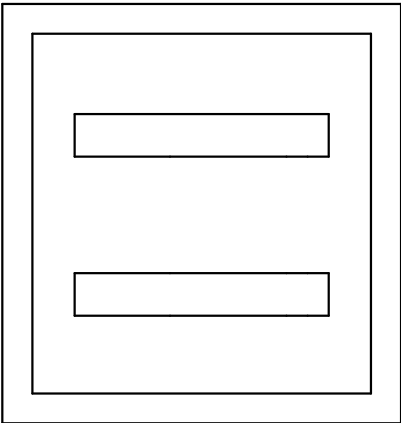
SCHEMAT IDEOWY ROZBUDOWY TABLICY RE8



3x H07V-K czarny 10mm2, 1x H07V-K niebieski 10mm2, 1x H07V-Kżo 10mm2,
Przewody podłączyć do wył. głównego rozdzielni R8

P(i) = 10,0kW
P(sz) = 8,0kW

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



Rozdzielnica podtynkowa 2x12 metalowa

<div><div>ANTA</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. <div>IE-14</div>
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		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
Sprawdził/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: