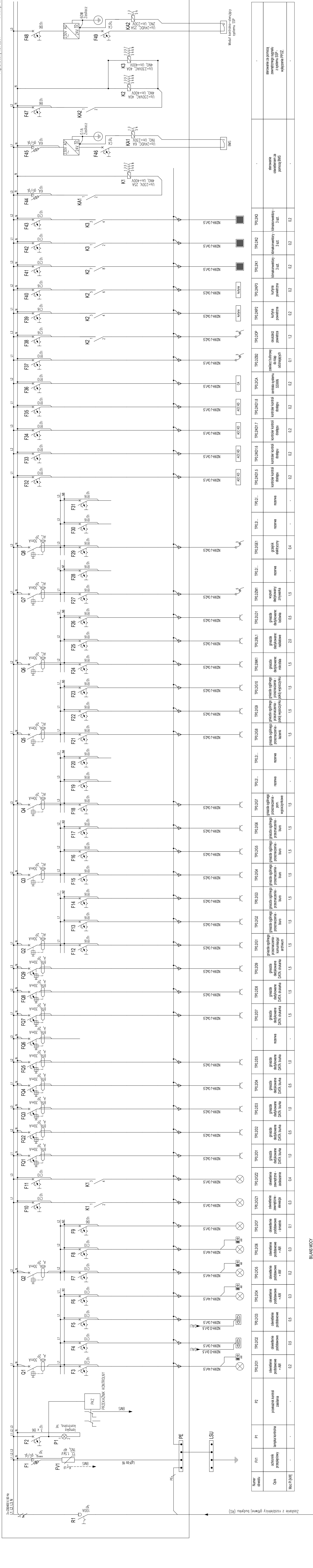


Tabela rozdzielcza piętrowa (TP0.2)

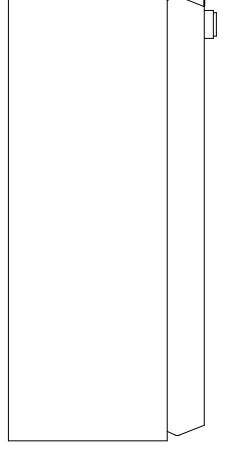
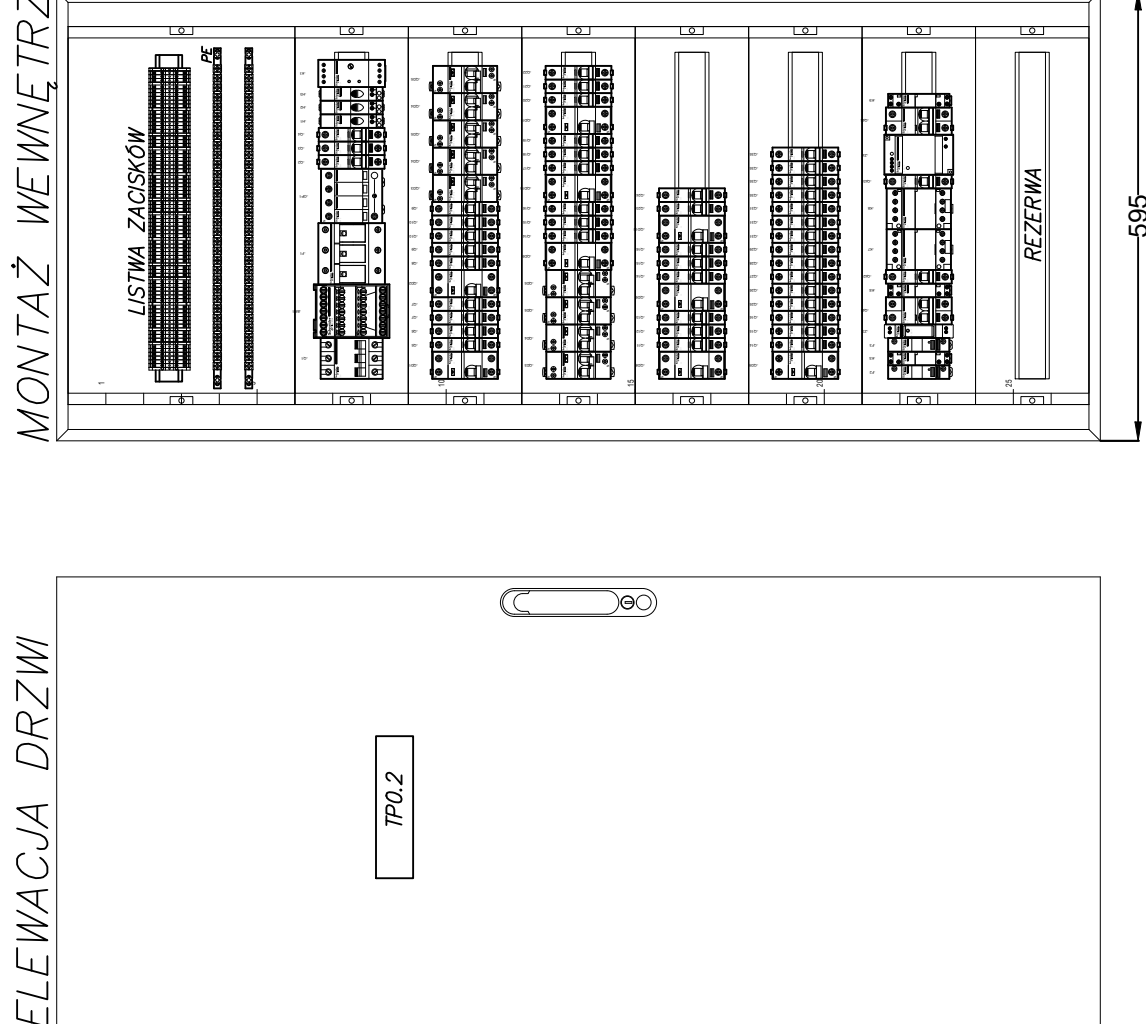


OPISUJĄCY PROJEKT:
SŁOWNICZNE WYKAZANIE WĄTĘCZAJĄCIE TN-S

BIJANS MOCY
Σ P₁ = 361,0 W
k₁ = 0,73
P_Σ = 17,0 W
I_b = 26,5 A

Na schematach, odczyt symboli, podano podstawowe parametry
aparatury zabezpieczającej

UWAGI:
- Przeciąganie fazy zasilania należy równomiernie dołączyć odbiorcami
- *** Typ zabezpieczenia ostrzeżenia przepięciowego (ew. konieczność
zastosowania wyłącznika różnicowoprądowego) należy dobrać zgodnie z zaleceniami producenta
- Zapewnić rozrząd miejsca w obudowie na poziomie 30%
- Kable typu NZH-J projektuje się w klasie reakcji na ogień Eca



Rozdzielnica: TP0.2	
Typ obudowy:	Niebieska
Klasa izolacji:	I klasa izolacji
Stopień ochrony IP:	40
Stopień ochrony IK:	10
United sieci:	TN-S
Napięcie znamionowe:	230/400V
Prąd znamionowy:	100 A
Prąd łow:	10 kA
Zasilanie:	grzejniki
Odbiwy:	grzejniki
Forma wygładzeń:	---
Rozdzielnica wykonana zgodnie z normą IEC 61439-1&2.	

UWAGI:
1. Projekt realizuje konkretny ciąg technologiczny, więc dopuszcza się
stawianie urządzeń "tamowanych" co do ich cech i parametrów, a
wszystkie nazwy firmowe urządzeń i wyrobów użyte w dokumentacji
projektowej powinny być traktowane jako definicje standardu, a nie
jako konkretne nazwy firmowe tych urządzeń i wyrobów zastosowanych
w dokumentacji.

sscarchitekci
Wzrostle cennik za wykonanie projektu i wykonanie instalacji elektrycznej
z uwzględnieniem kosztów materiałów i robocizny
Dla ul. Jerska 4, pocz. 43-115, 43-115

nazwa inwestycji :
BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO
ZAKŁADU INFORMATYKI LASOW
PAŃSTWOWYCH WRZĄZ Z INSTALACJAMI
WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI
W SEKCJONIE STARYM

lokalizacja inwestycji :
jedn. ew. 142106, 2 RASZYN
obwód ew.: 0018 SEKOCIN STARY, ul. Leśników, 56660
działka ew.: 35817, 35818, 35819, 35820
działka ew.: 35817, 35818, 35819, 35820
branża: elektryczna

jednostka projektowa :
SSCARCHITEKCI sp. z o. o.
31-519 Kraków, ul. Ks. i. J. Skorupki 11/14
biuro@sscarchitekci.pl

główny projektant :
mgr inż. Piotr Piłkowski
uprawnienia budowlane w zakresie projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
urządzeń i linii elektroenergetycznych

sprawdzający :
mgr inż. Artur Goryczko
uprawnienia budowlane w zakresie projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
urządzeń i linii elektroenergetycznych

data opracowania :
maj 2024

PROJEKT WYKONAWCZY
nazwa rysunku :
Schemat ideowy
Tablicy Rozdzielczej
TP0.2
numer rysunku :

E-18