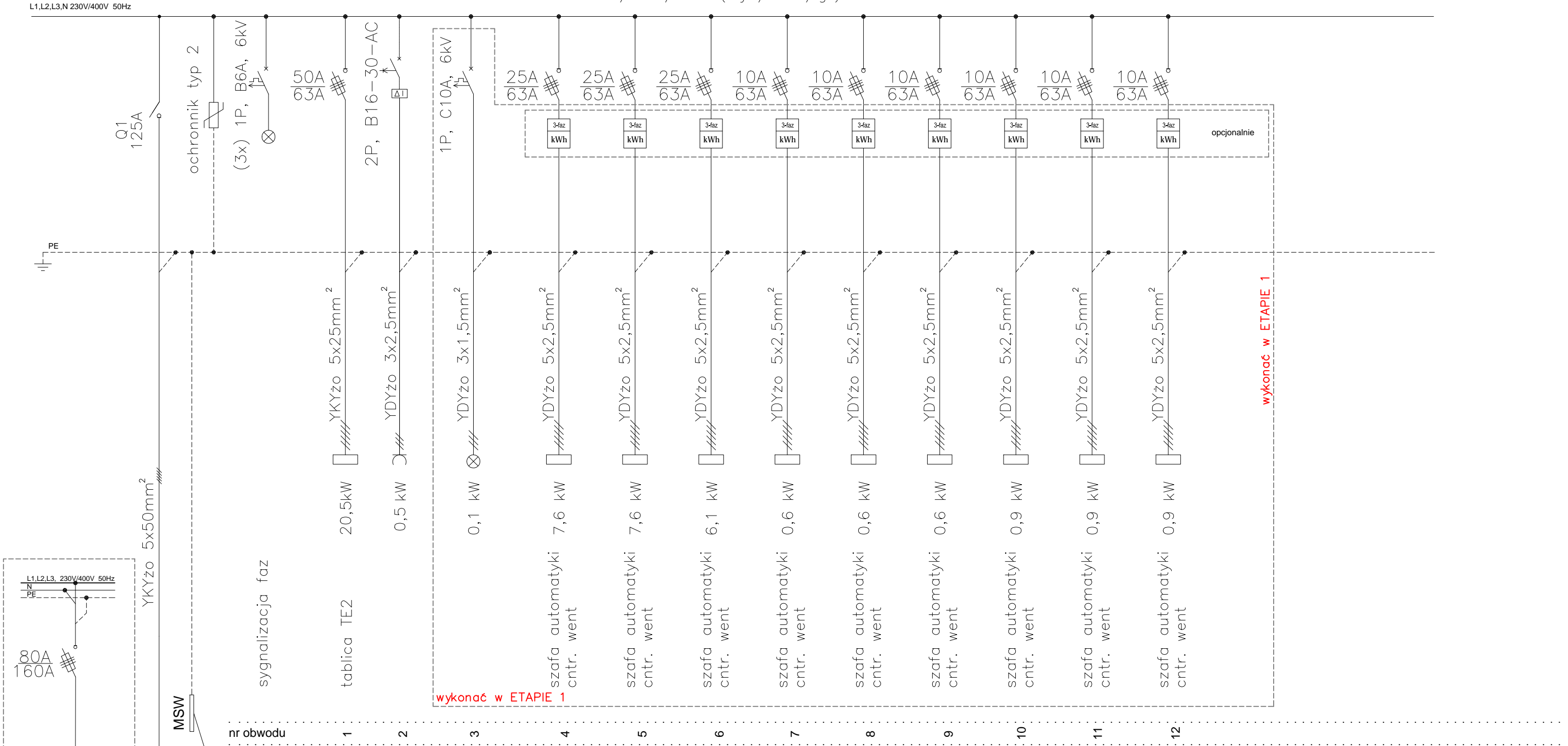
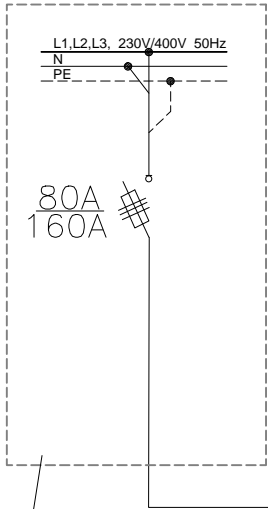


Tablica bezpiecznikowa TE1 w obudowie metalowej, natynkowa, IP55,
1295/950/263 (wys/szer/gł)



wykonać w ETAPIE 1

wykonać w ETAPIE 1



Istniejąca tablica bezpiecznikowa (administracyjna), zabudowana w złączu kablowym (część inwestora). Kabel zasilający TE1 wpiąć w istniejącą podstawę bezpiecznikową (rezerwową) i wyposażać ją we wkładkę 80A

przyłączyć przewodami LgY6mm2

- metalowe instalacje gazu, wod-kan i co
 - metalowe korytka kablowe
 - kanały wentylacji mechanicznej
 - inne większe masy metalowe
- Dla korytek kablowych i kanałów wentylacyjnych zapewnić ciągłość połączeń metalicznych.

UWAGA:

- Całość prac montażowych wykonać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, stosując się do zaleceń obowiązujących w tym zakresie norm i przepisów, DTR producentów
- Całość prac powinna być wykonana przez osobę lub firmę elektryczną uprawnioną do wykonywania prac związanych z montażem instalacji elektrycznych.
- Wszystkie opisy aparatów, urządzeń podano jako przykładowe dla określenia podstawowych parametrów i dopuszcza się ich zmianę na równoważne
- W tablicach bezpiecznikowych przewidzieć zapas mocy na kablu zasilającym oraz rezerwę wolnego miejsca na wspornikach TH min 50%
- Zachować równomierność obciążenia faz
- Zadanie podzielone na ETAPY (od 1 do 8)
- Rozdzielnica wraz z rozłącznikiem na wejściu, ochronnikiem, lamkami sygnalizacyjnymi, podstawami bezpiecznikowymi wg osobnego opracowania. Przy realizacji zadania ETAPAMI rozdzielnica musi zostać wykonana zgodnie z wcześniejszym opracowaniem a wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia i ewentualnej korekty isniejących wkładek lub zakupu nowych dla zabezpieczenia odbiorów went/klim

bilnas TE1

$$P_i = 31,4 \text{ kW}$$

$$P_z = 20,4 \text{ kW}$$

$$k_z = 0,7$$

bilnas TE1 + TE2

$$P_i = 20,4 \text{ kW} + 24,2 \text{ kW}$$

$$P_z = 44,6 \text{ kW}$$

$$k_z = 1$$

$$I = 67,7 \text{ A}$$

$$I_b = 80 \text{ A}$$

Układ TNS
Samoczynne wyłączenie zasilania



Pracownia Projektowa BILAN
tel./fax (0⁷¹) 321-0-145 791/321-145
ul. Niemcewicza 28/1a 50-238 Wrocław

BILAN

PROJEKTANT: INST. ELEKTR.	mgr inż. Alina Faliszewska upr. nr 220/92/UW uprawnienia budowlane w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń		DATA	2021.02
SPRAWDZIŁ: INST. ELEKTR.	mgr inż. Barbara Majchrzak upr. nr 98/88/UW uprawnienia budowlane w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń		SKALA	— — —
WSPÓŁPRACA:	---		STADIUM	P.W.
			CZEŚĆ	I.E.
INWESTOR:	Agencja Rozwoju Aglomeracji Wrocławskiej SA		 <div> Powered by BRICSCAD English </div>	E01
OBIEKT:	Budynek biurowo-usługowy Wrocław, dz. nr 27/4			
RYSUNEK:	Schemat zasilania TE1		rys 1/2	