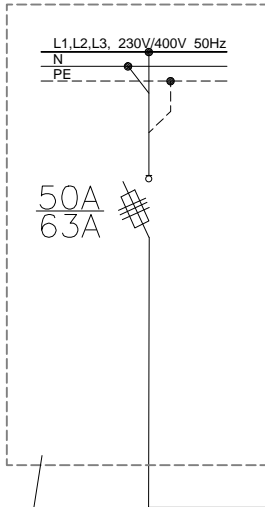


L1,L2,L3,N 230V/400V 50Hz



MSW

- 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.

- 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 zamianę 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, lankami 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 istniejących włądek lub zakupu nowych dla zabezpieczenia odbiorów went/klim

Układ TNS

Samoczynne wyłączenie zasilania



Pracownia Projektowa BILAN

tel./fax (0*71) 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.
		CZĘŚĆ I.E.
INWESTOR: OBIEKT:	Agencja Rozwoju Aglomeracji Wrocławskiej SA Budynek biurowo-usługowy Wrocław, dz. nr 27/4	<div> Powered by BRISCAD English</div> <div>NR RYS. E02</div>
RYSUNEK:	Schemat zasilania TE2	

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyrażonego upoważnienia Biura Projektowego (Dz.U.24/1994, poz.83, art.115-118)