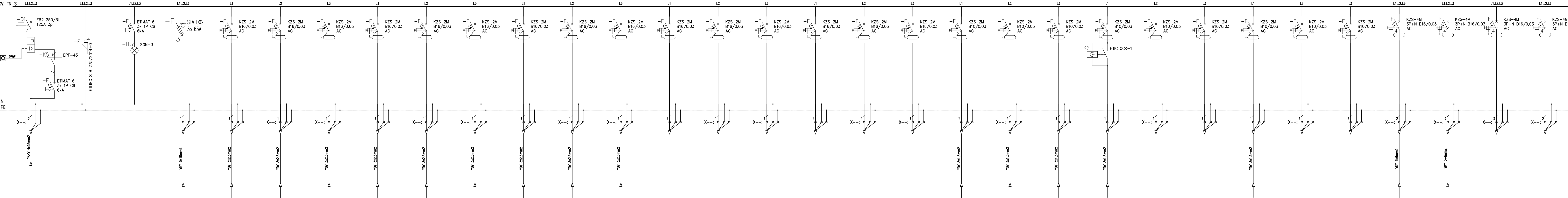
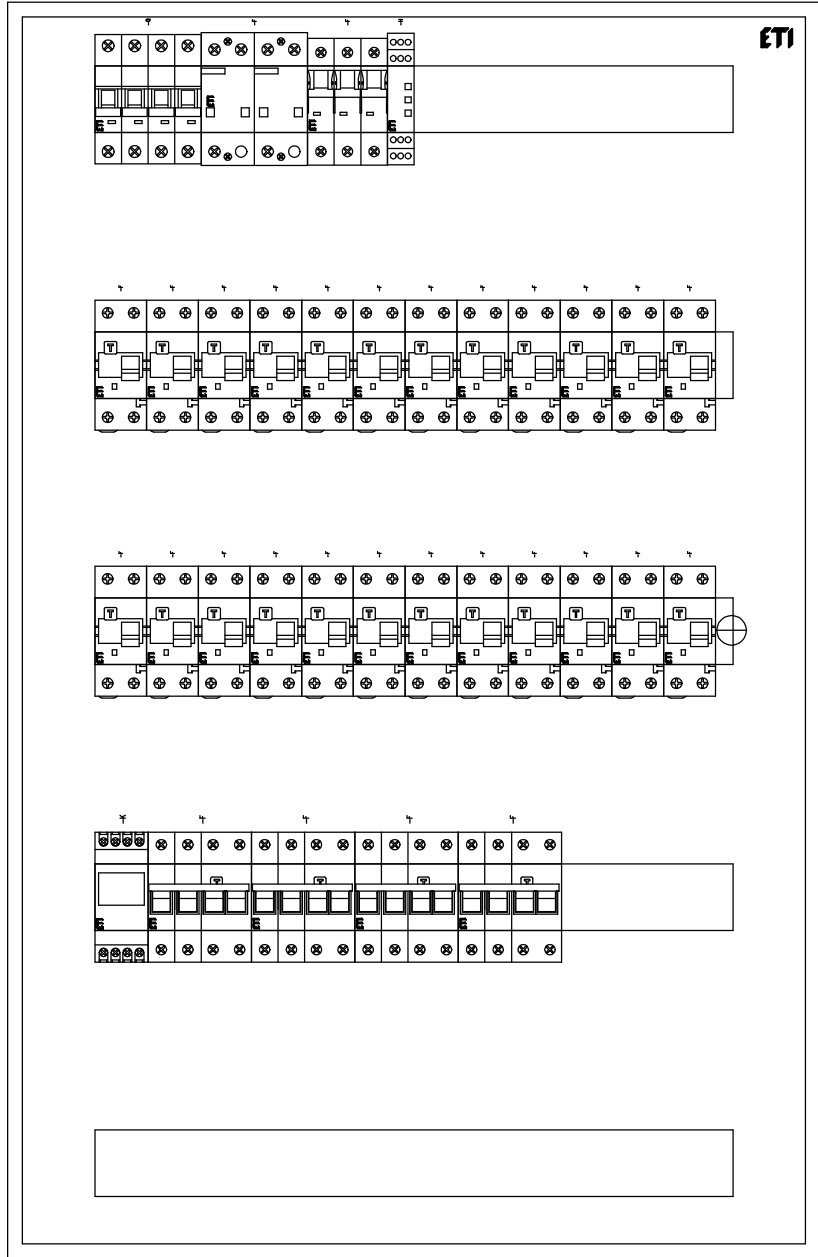


TM



UWAGI:

1. Przed wyceną prac należy odbyć wizję lokalną wraz z przedstawicielem firmy sugerowanego producenta osprzętu w celu uniknięcia braków w dostawie.
2. Głębokość rozdzielni 300mm, Dostawę należy przewidzieć jako kompletną wraz z osprzętem montażowym, ew. wzmocnieniem zawiesi na ścianie. Na etapie realizacji należy skordynować posadowienie w celu uniknięcia kolizji.
3. W opisie technicznym oraz na rysunkach przywołano nazwy własne producentów, których dobrane było konieczne do przeprowadzenia obliczeń technicznych, koordynacji międzybranżowej i opracowania szczegółów projektu wykonawczego. Dopuszcza się zastosowanie materiałów o parametrach równoważnych, nie gorszych od podanych w projekcie. Parametry te podano w zestawieniu materiałów, rysunkach, kosztorysach. W przypadku zastosowania przez wykonawcę innych materiałów i urządzeń niż podane w projekcie, w zakresie wykonawcy jest dokonanie obliczeń technicznych, doborów, selekcji zwracowych, spasowania, koordynację, integrację elementów pasujących do przyjętych rozwiązań.

Zmiana sposobu użytkowania części budynku Szkoły Podstawowej w Osieku Wielkim na pomieszczenia związane z klubem dziecięcym w ramach projektu „MALUCH+” dz. nr geod. 108/2 obrębOsiek Wielki, gm. Osiek Mały		
TEMAT , LOKALIZACJA :	Schemat TM	
TEMAT RYSUNKU :	PROJEKT BUDOWLANY	
STADIUM	ELETRYCZNA	PODPIS
BRANŻA	mgr inż. Jakub Jeńć upr. w spec. elektr. nr WKP/0385/POOE/13	
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub Jeńć upr. w spec. elektr. nr WKP/0385/POOE/13	
OPRACOWAŁ	DATA	NR RYS.
	GRUDZIEŃ 2024	3