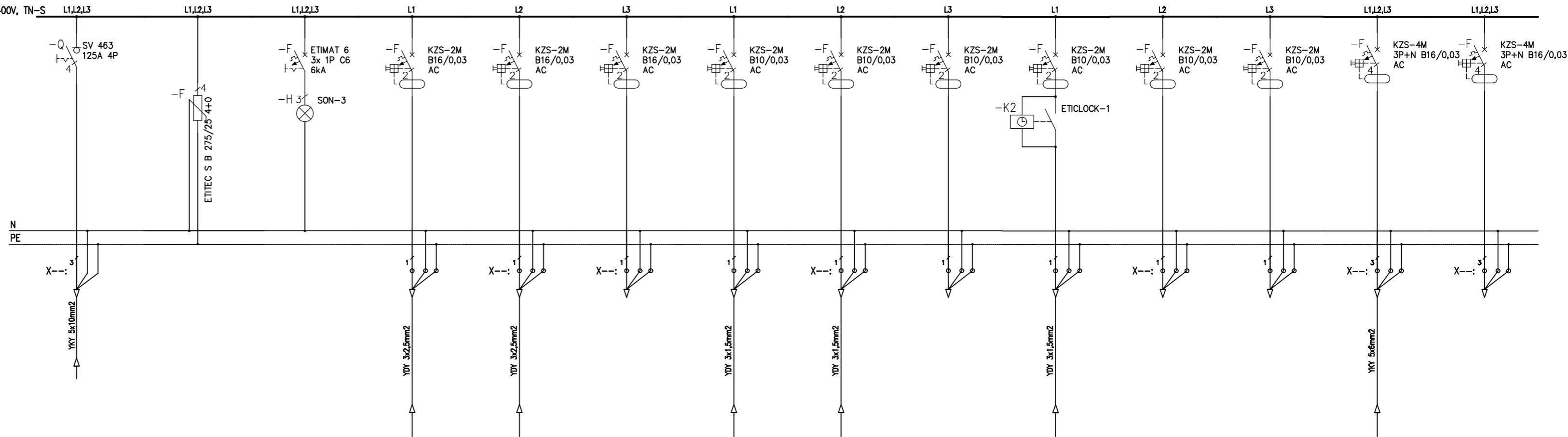


Nr obwodu	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
Nazwa		Zasilanie Podstawowe	Ochrona Przepięciowa	Kontrola napięcia	Obwody Gniazd	Obwody Gniazd	Obwody Gniazd	Obwody Oświetlenia	Obwody Oświetlenia	Obwody Oświetlenia	Obwody Oświetlenia	Obwody Oświetlenia	Obwody Oświetlenia	Obwody Technologii	Obwody Technologii
Moc max rozdzielnicy =30/63A		ze złączna			Obw G1	Podgrzewacz wody	REZERWA	Obw 01	Obw AW	REZERWA	Obw OKOM	REZERWA	REZERWA	Wentylacja	REZERWA
Moc obliczeniowa (zapotrzebowana) [kW]		8			2,5	2,5		1,0	1,0		1,0			9,00	
Prąd [A]		13			10,86	10,86		4,35	4,35		4,35			15,3	

3L, In=63A, 50Hz, 230/400V, TN-S



UWAGI:

1. Przed wyceną prac należy odbyć wizję lokalną wraz z przedstawicielem firmy sugerowanego producenta osprzętu w celu uniknięcia braków w dostawie.
2. Głębokość rozdzielnii 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 dobranie 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, spawowania, koordynację, integrację elementów pasujących do przyjętych rozwiązań.

<p style="text-align: center;">Zmiana sposobu użytkowania części budynku Szkoły Podstawowej w Osieku Wielkim na pomieszczenia związane z przedszkolem dz. nr geod. 108/2 obręb Osiek Wielki, gm. Osiek Mały</p>			
<p>TEMAT, LOKALIZACJA :</p>		<p style="text-align: center;">Schemat TM</p>	
<p>TEMAT RYSUNKU :</p>			
<p>STADIUM</p>		<p>PROJEKT BUDOWLANY</p>	
<p>BRANŻA</p>		<p>ELETRYCZNA</p>	
<p>PROJEKTANT</p>		<p>mgr inż. Jakub Jeńć upr. w spec. elektr. nr WKP/0385/POOE/13</p>	
<p>OPRACOWAŁ</p>		<p>mgr inż. Jakub Jeńć upr. w spec. elektr. nr WKP/0385/POOE/13</p>	
		<p>DATA</p>	
		<p>SKALA</p>	
		<p>NR RYS.</p>	
		<p>3</p>	