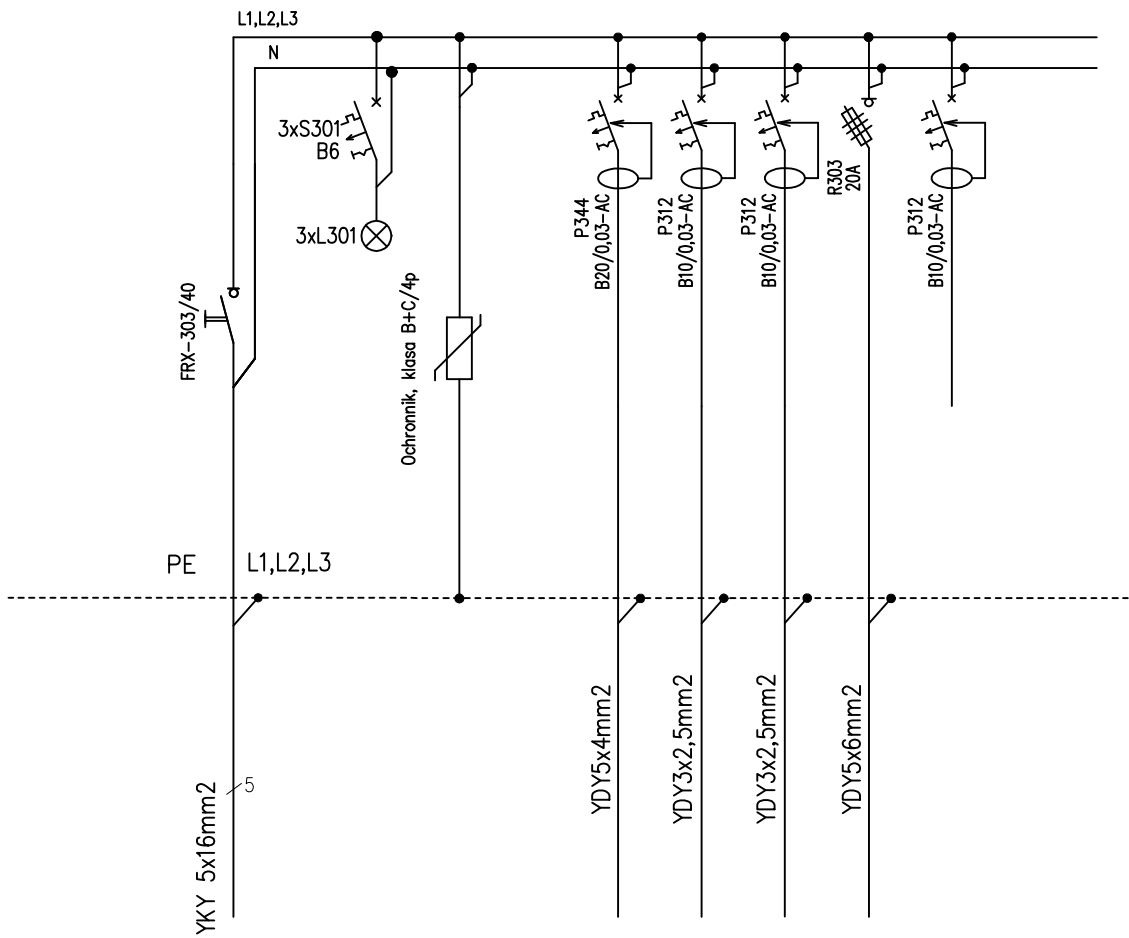


SCHEMAT TABLICY TK1



Nr obwodu				TK1/1	TK1/2	TK1/3	TK1/4	
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG		Ochrona przeciw- przepięciowa	Zasilanie Kociał elektryczny eleBLOCX 400V	Zasilanie Zbiornik buforowy allSTAR IPS	Zasilanie Stacja solarna IPN	Zasilanie Isknięcej Tablicy TK	rezerwa

Zastosować obudowę IP65 modułową 2x18, natynkową,II kl. izolacji

Inwestycja :	Lokalizacja :	Inwestor:	Faza projektu :	Projektant :	skala	nr rys.
Termomodernizacja i remont budynku w celu poprawy efektywności energetycznej budyńku użyteczności publicznej zlokalizowanego w miejscowości Naruszewo	Miejscowość Naruszewo gmina Naruszewo powiat płoński dz. nr. ew. 130/2, 130/5, 130/8	Gmina Naruszewo Naruszewo 19A 09-152 Naruszewo	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	mgr inż. Adrian Łątkowski LUB/0085/POOE/12	b/s	E07
			Nazwa rysunku :	Projektant :	data :	
			SCHEMAT TABLICY TK1	mgr inż. Krzysztof Kuć LUB/0081/POOE/12	Wrzesień 2015	