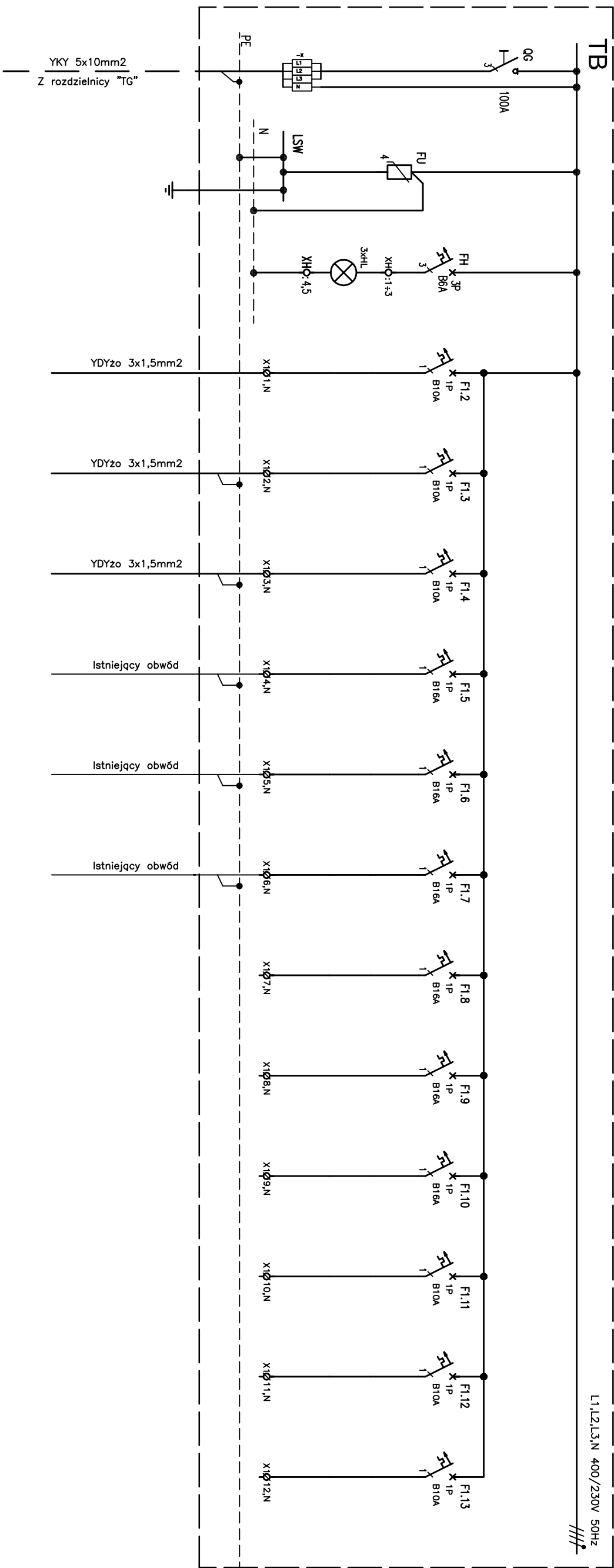



PROJEKTOWANA WYMIANA TABLICY "TB"

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



Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	QG-rozłącznik izolacyjny typ 100A 3P	1szt.
2	HL -lampka sygnalizacyjna 230V 50Hz	3szt.
3	F3-B-6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A, 6kA	1szt.
4	FU -ochronnik przepięciowy klasy T2 typ 3P+N	1kpl.
5	F1-B-16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A, 6kA	6kpl.
6	F1-B-10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A, 6kA	6kpl.

[illegible]

	<p>40-115 Katowice, ul. J. Baildona 24c/10 tel. 0 607 44 95 40 0 603 99 66 18 biuro@amayaarchitekt.pl</p>	
	<p>temat: Termomodernizacja budynków Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 8 w Zabrze przy ul. Badesinusa 30</p>	
<p>inwestor: Miasto Zabrze ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze</p>		
<p>temat rysunku: Schemat ideowy tablicy "TB"</p>		
<p>adres inwestycji: ul. Badesinusa 30, 41-800 Zabrze</p>		
<p>projektant: mgr inż. Szymon Paruch upr. specj. elektr. bio nr SLK4931PCE/13</p>		
<p>sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Raźniewski upr. specj. elektr. SLK4931PCE/13</p>		
<p>opracowanie: Piotr Senik</p>		
<p>nr rysunku: E-11</p>	<p>data: 02-2019</p>	<p>skala: -</p>