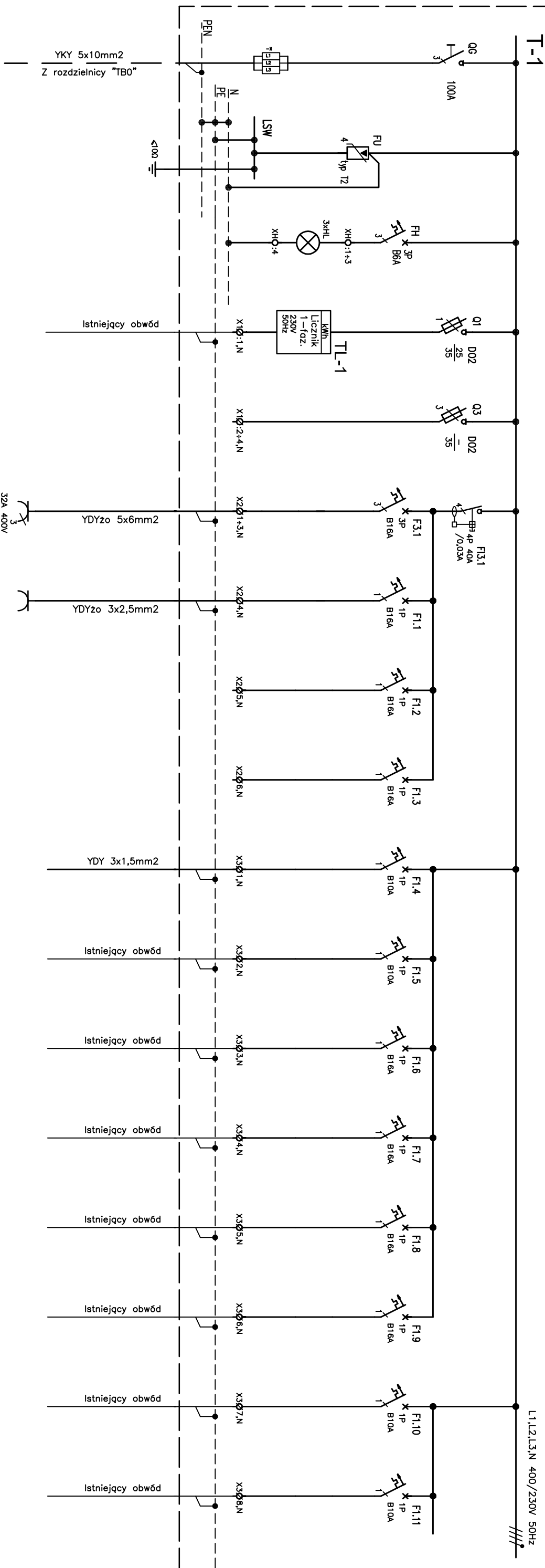



PROJEKTOWANA WYMIANA ROZDZIELNICY "T-1"

[illegible]

Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	QG -rozłącznik izolacyjny typ 100A 3P	1szt.
2	HL -lampa 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	QP -rozłącznik bezpiecznikowy typ DO2 25A 1P+N wkł. 6A	1kpl.
6	Q -rozłącznik bezpiecznikowy typ DO2 35A 1P wkł. 25A	1kpl.
7	Q -rozłącznik bezpiecznikowy typ DO2 35A 3P wkł. 25A	1kpl.
8	F13-40 -wyłącznik różnicowoprądowy typ 4P 40/0,03A typ AC 6kA	1szt.
9	F3-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B16A; 6kA	1szt.
10	F1-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A; 6kA	18szt.
11	F1-B/10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A; 6kA	6szt.
12	1-fazowy licznik energii czynnej, modułowy bezpośredni 32A	1kpl.

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V, 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S
SYSTEM OCHRONY : SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

	<p>40-115 Katowice, ul. J. Bałdona 24c/10 tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18 biuro@amayaarchitekci.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 rozdzielnic "T"-I" - cz. 1</p>		
<p>adres inwestycji: ul. Badesinusa 30, 41-800 Zabrze</p>		
projektant:		
mgr inż. Szymon Paruch		
upr. specj. elektrycz. 10 nr SLK49391POCE13		
sprawdzający:		
mgr inż. Krzysztof Różniowski		
upr. specj. elektrycz. 10 nr SLK4702POCE13		
opracowanie:		
Piotr Senik		
nr rysunku:	data:	skala:
E-13	02-2019	-