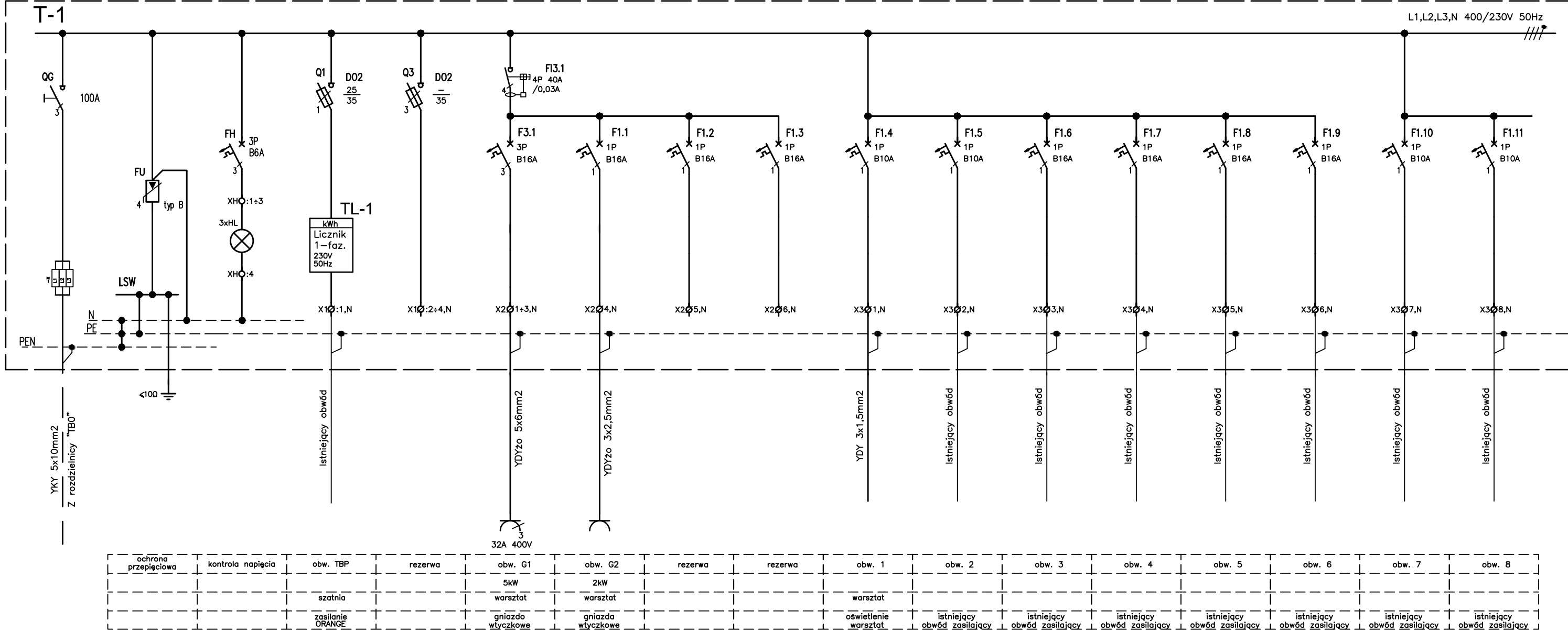


PROJEKTOWANA WYMIANA ROZDZIELNICY "T-1"



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 C 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**

AMAYA  
ARCHITEKCI

40-115 Katowice, ul. J. Baildona 24c/10  
tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18  
biuro@amayaarchitekci.pl

temat: Termomodernizacja budynków  
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 8  
w Zabrze przy ul. Badestinusa 30

inwestor: Miasto Zabrze  
ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze  
temat rysunku:  
Schemat ideowy rozdzielnic "T-1" - cz.1

adres inwestycji:  
ul. Badestinusa 30, 41-800 Zabrze

projektant:  
mgr inż. Szymon Paruch  
upr. specj. elektr. b/o nr SLK/4930/PWOE/13

sprawdzający:  
mgr inż. Krzysztof Rażniewski  
upr. specj. elek. SLK/4700/PWOE/13

opracowanie:  
Piotr Setnik

nr rysunku: data: skala:  
E-13 02-2019 -