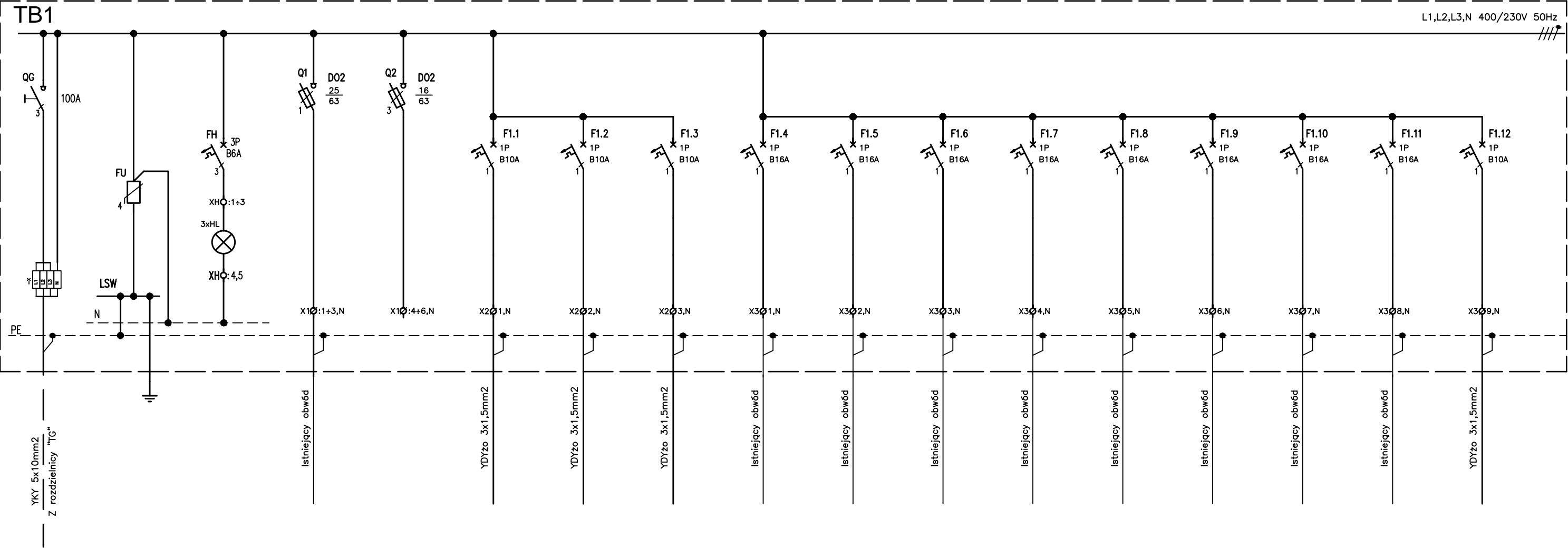


PROJEKTOWANA WYMIANA TABLICY "TB1"



ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	obw. 1	rezerwa	obw. 1	obw. 2	obw. 3	obw. 4	obw. 5	obw. 6	obw. 7	obw. 8	obw. 9	obw. 10	obw. 11	obw. 12
		Biblioteka		Salę lekcyjną	pok.nauczycielski, biblioteka	mag.biblioteki, księgowal, higienistka, pok.socjalny	Klasa 9	Pokój nauczycielski	Biblioteka	Biblioteka i czytelnia	Pokój nauczycielski	Klasa 8	P11, P12, P13	P11	Przed strychem
		zasilanie komputerów		obwód Oświetlenie	obwód Oświetlenie	obwód Oświetlenie	istniejący obwód gniazda kl.9	istniejący obwód Pokój naucz. TER	istniejący obwód gniazda	istniejący obwód gniazda	istniejący obwód gniazda	istniejący obwód gniazda kl.8	istniejący obwód gniazda	istniejący obwód gniazda	obwód Oświetlenie

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	Q -rozłącznik bezpiecznikowy typ DO2 63A 3P wkł. 16A	1kpl.
6	Q -rozłącznik bezpiecznikowy typ DO2 63A 3P wkł. 25A	1kpl.
7	F1-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A; 6kA	8kpl.
8	F1-B/10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A; 6kA	4kpl.

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 tablicy "TB1"

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

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

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

opracowanie:
mgr inż. Piotr Setnik

nr rysunku:
E-10

data:
02-2019

skala:
-