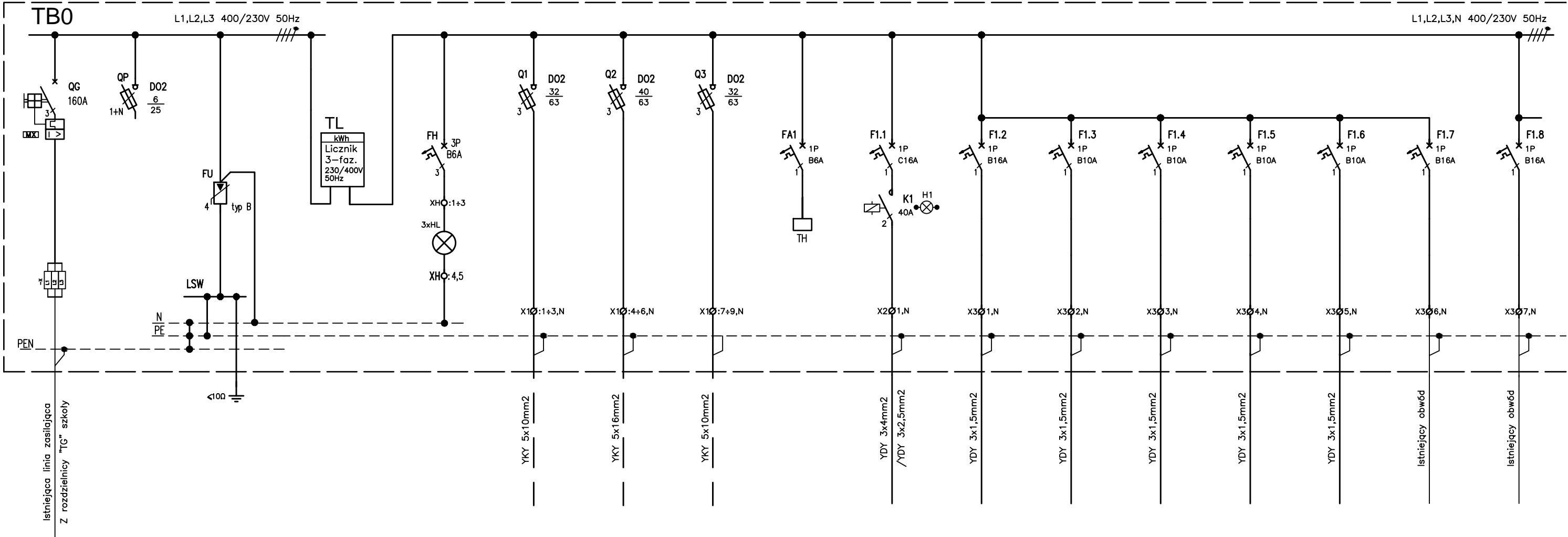


PROJEKTOWANA WYMIANA TABLICY "TB0"



ochrona przepięciowa	pomiar energii	kontrola napięcia	obw. TB1	obw. TBP	obw. T-1	zab. sterowania	obw. OZ	obw. 1	obw. 2	obw. 3	obw. 4	obw. 5	obw. 6	obw. 7
			1 piętro	piwnica	piwnica									
			zasilanie tablicy TB1	zabezpieczenia piwnica	zabezpieczenia piwnica		oświetlenie zewnętrzne	obwód korytarz	obwód klatka, domofon	obwód oświetlenie pok. nr 1	obwód oświetlenie pok. nr 2	obwód oświetlenie WC	istniejący obwód gniazda pok. nr 1	istniejący obwód gniazda pok. nr 2

Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	QG -wyłącznik mocy typ 160A 3P z wyzwalaczem wzrostowym 230V 50Hz	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	3-fazowy licznik energii czynnej, bezpośredni 80A z modułem komunikacyjnym	1kpl.
6	Q -rozłącznik bezpiecznikowy typ DO2 63A 3P wkł. 40A	1kpl.
7	Q -rozłącznik bezpiecznikowy typ DO2 63A 3P wkł. 32A	2kpl.
8	K-stycznik instalacyjny 40A 2P 230V, 50Hz styk pom. 1Z	1kpl.
9	PR -wył. zmierzchowy z cyfrowym zegarem typ 16A 230V 50Hz z czujnikiem zewn.	1kpl.
10	S1 -przełącznik miniaturowy 3-pozycyjny natablicowy bez samopowrotu	1szt.
11	H -lampka sygnalizacyjna 230V 50Hz	1szt.
12	F1-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A; 6kA	8szt.
13	F1-B/10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A; 6kA	4szt.
14	F1-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B6A; 6kA	1szt.
15	F1-C/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P C16A; 6kA	1szt.

**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 "TB0" - 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: E-15	data: 02-2019	skala: -
---------------------	------------------	-------------