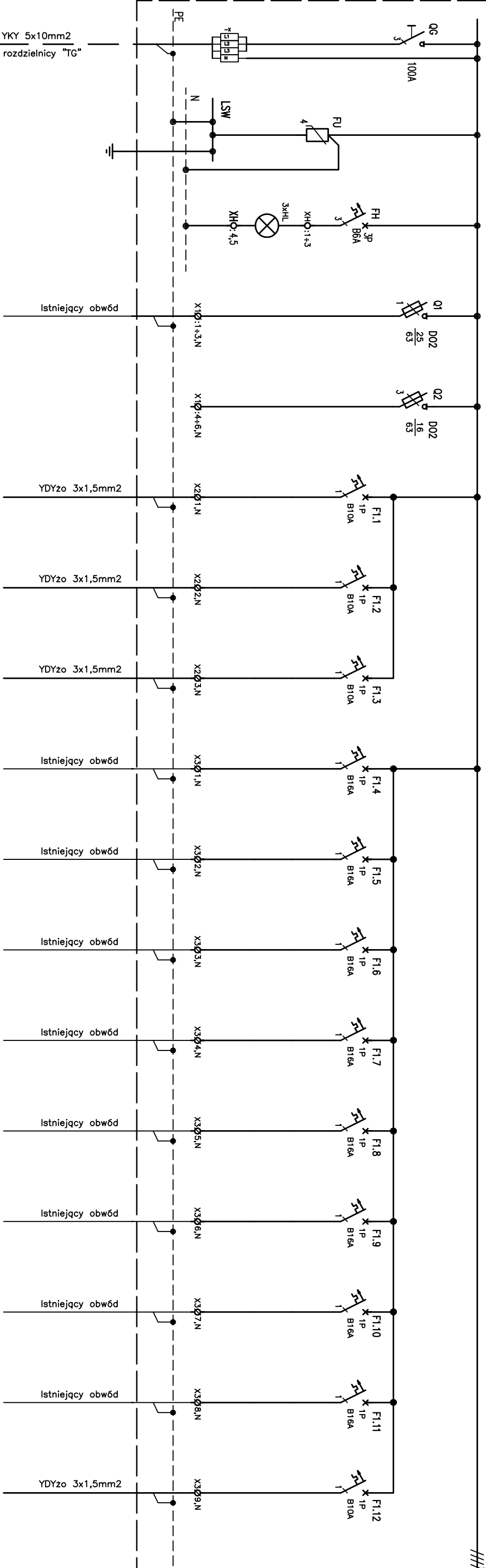


TB1

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



ochrona przeciwprądowa	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

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	Q -rozłącznik bezpiecznikowy typ DO2 63A 3P wkł. 16A	1kpl.
6	Q -rozłącznik bezpiecznikowy typ DO2 63A 3P wkł. 25A gF	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.

AMAYA

ARCHITEKCI

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

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

inwestor: Miasto Zabrze
ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze

temat rysunku:
Schemat ideowy tablicy "TB1"

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

projektant:
mgr inż. Szymon Paruch
upr. specj. elektr. biuro SLK4930POCE/13

opracowanie:
mgr inż. Krzysztof Różewski
upr. specj. elektr. SLK4930POCE/13

mgr inż. Szymon Paruch
upr. specj. elektr. SLK4930POCE/13

nr rysunku:
E-10

data:
02-2019

skala:
-

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