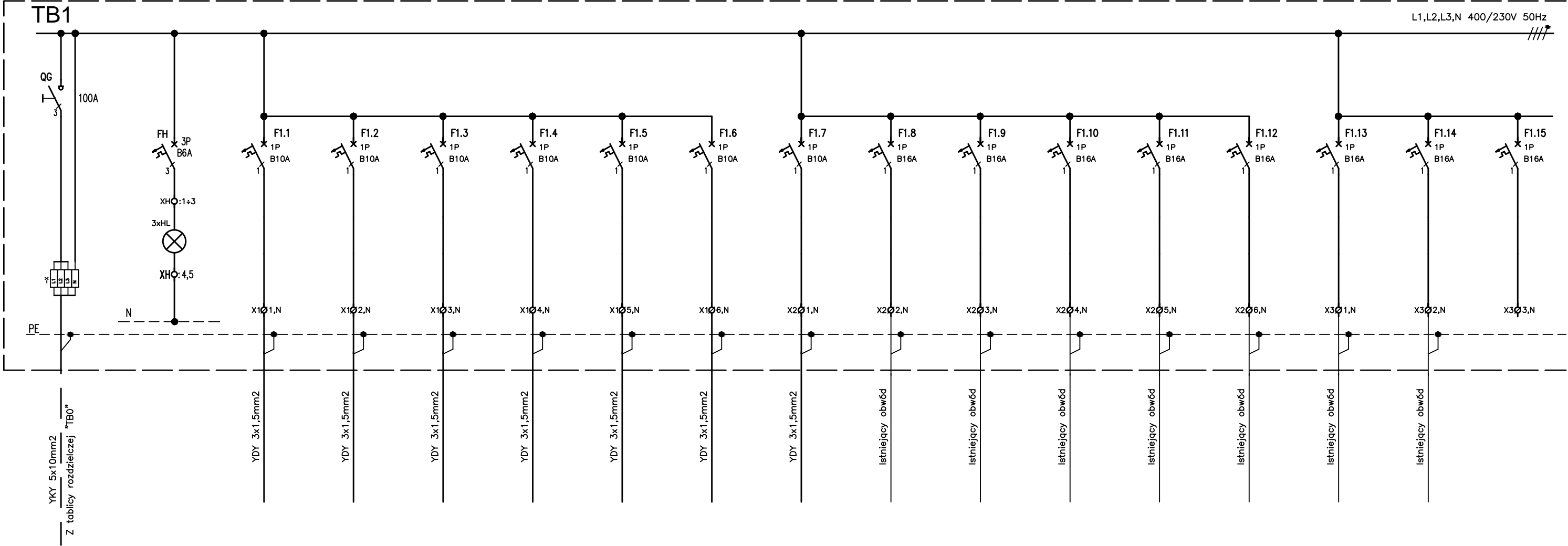


PROJEKTOWANA WYMIANA TABLICY "TB1"



kontrola napięcia	obw. 1	obw. 2	obw. 3	obw. 4	obw. 5	obw. 6	obw. 7	obw. 8	obw. 9	obw. 10	obw. 11	obw. 12	obw. 13	obw. 14	rezerwa
obwód oświetlenia pok. nr 1	obwód oświetlenia pok. nr 2; WC	obwód oświetlenia pok. nr 3	obwód oświetlenia pok. nr 4	obwód oświetlenia pok. nr 5	obwód oświetlenia korytarz	obwód oświetlenia strych	istniejący obwód gniazda pok. nr 1	istniejący obwód gniazda pok. nr 1	istniejący obwód gniazda pok. nr 2	istniejący obwód gniazda pok. nr 3-5	istniejący obwód gniazda pok. nr 6	istniejący obwód gniazda WC	istniejący obwód gniazda		

Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	QG -rozłącznik izolacyjny typ 100A 3P	1szt.
2	HL -lampka sygnalizacyjna 230V 50Hz	3szt.
3	F1-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A; 6kA	11szt.
4	F1-B/10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A; 6kA	7szt.
5		

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



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" - 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 Raźniewski  
upr. specj. elek. SLK/4700/PWOE/13

opracowanie:  
Piotr Setnik

nr rysunku: E-17  
data: 02-2019  
skala: -