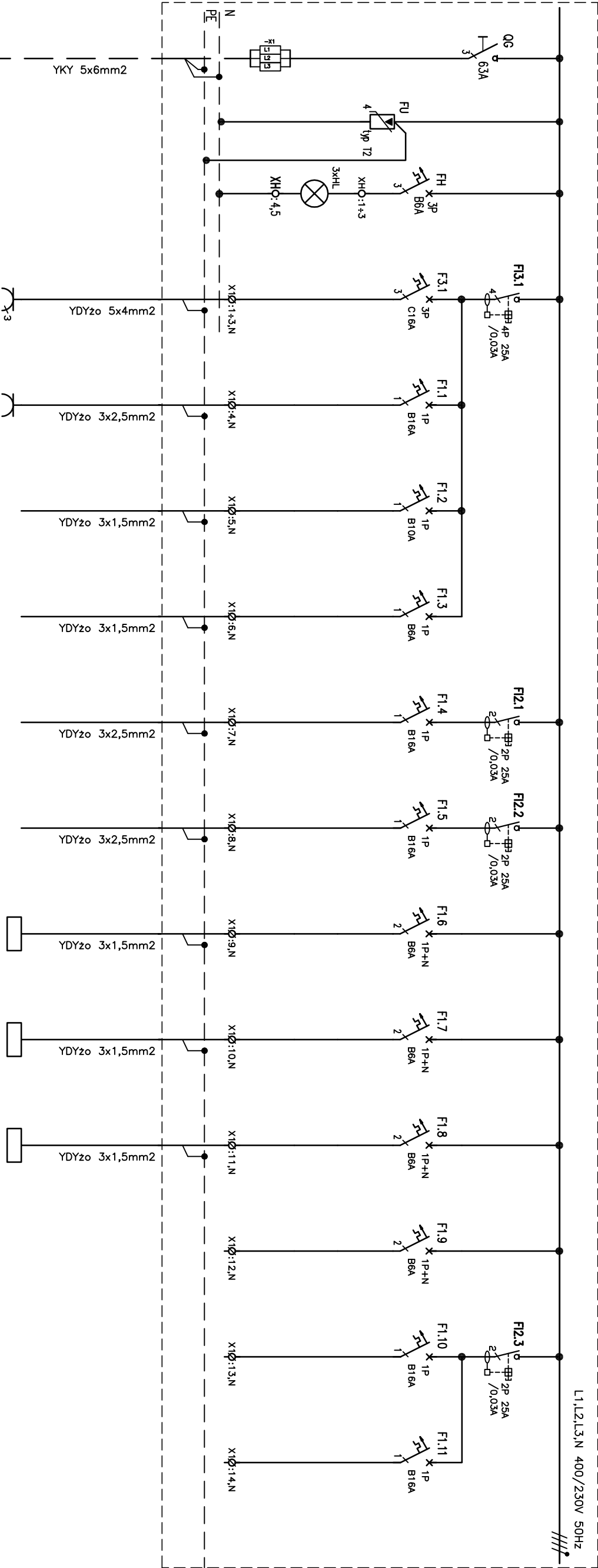
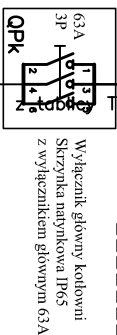



Projektowana rozdzielnica "RK"


[illegible]

Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	QG-rozłącznik izolacyjny typ 63A 3P	1szt.
2	HL -lampka sygnalizacyjna nateblkowa 230V LED 50Hz	3szt.
3	F3-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A	1szt.
4	F13-25 -wyłącznik różnicowoprądowy typ 4P 25/0,03A	1szt.
5	F12-25 -wyłącznik różnicowoprądowy typ 2P 25/0,03A	3szt.
6	F3-C/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P C16A	1szt.
7	F1-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A	5szt.
8	F1-B/10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A	1szt.
9	F1-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P+N B6A	1szt.
10	F2-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P+N 6A	4szt.
11	FU -ochronnik przepięciowy klasy T2 typ 3P+N	1kpl.

Istniejąca linia zasilająca

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

	40-115 Katowice, ul. J. Białdona 24c/10 tel. 0 607 44 95 40 0 603 99 68 18 biuro@amayaarchitekci.pl	
	temat: Termomodernizacja budynków Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 8 w Zabrze przy ul. Badeszyna 30	
Inwestor: Miasto Zabrze ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze		
temat rysunku: Schemat ideowy rozdzielni "RK"		
adres inwestycji: ul. Badeszyna 30, 41-800 Zabrze		
projektant:	mgr inż. Szymon Paruch	
upr. specj. elek. SLK4930.PPODE/13		
sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Raźniewski		
upr. specj. elek. SLK47020.PPODE/13		
opracowanie: Piotr Senik		
nr rysunku:	data	skala
E-19	02-2019	-

	40-115 Katowice, ul. J. Baldona 24c/10 tel. 0 607 44 95 40 0 603 99 68 18 biuro@amayaarchitekci.pl	
	temat: Termomodernizacja budynków Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 8 w Zabrze przy ul. Badesinusza 30	
Inwestor: Miasto Zabrze ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze		
temat rysunku: Schemat ideowy rozdzielnic "RK"		
adres inwestycji: ul. Badesinusza 30, 41-800 Zabrze		
projektant:	mgr inż. Szymon Paruch	
upr. specj. elek. SLK4930/PD/DE/13		
sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Raźniewski		
upr. specj. elek. SLK4702/PD/DE/13		
opracowanie: Piotr Senik		
nr rysunku:	data	skala
E-19	02-2019	-