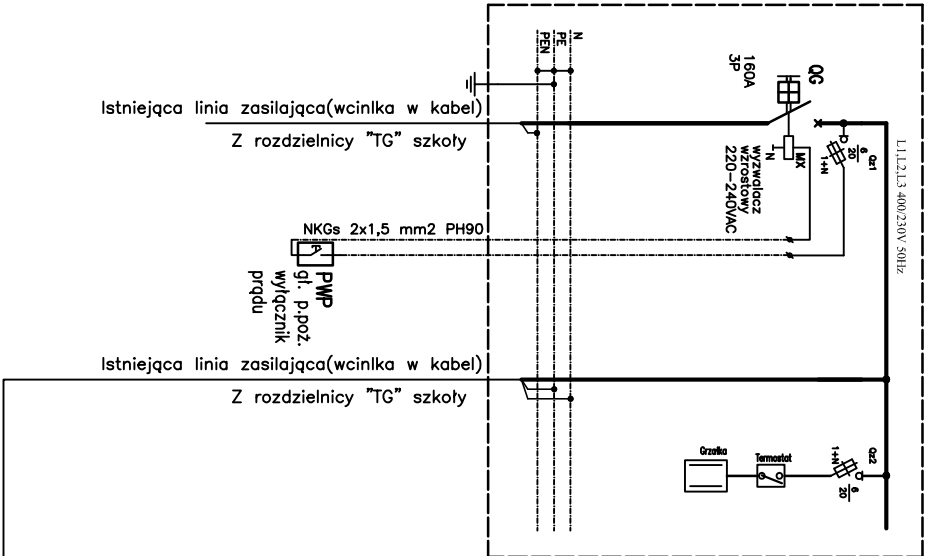
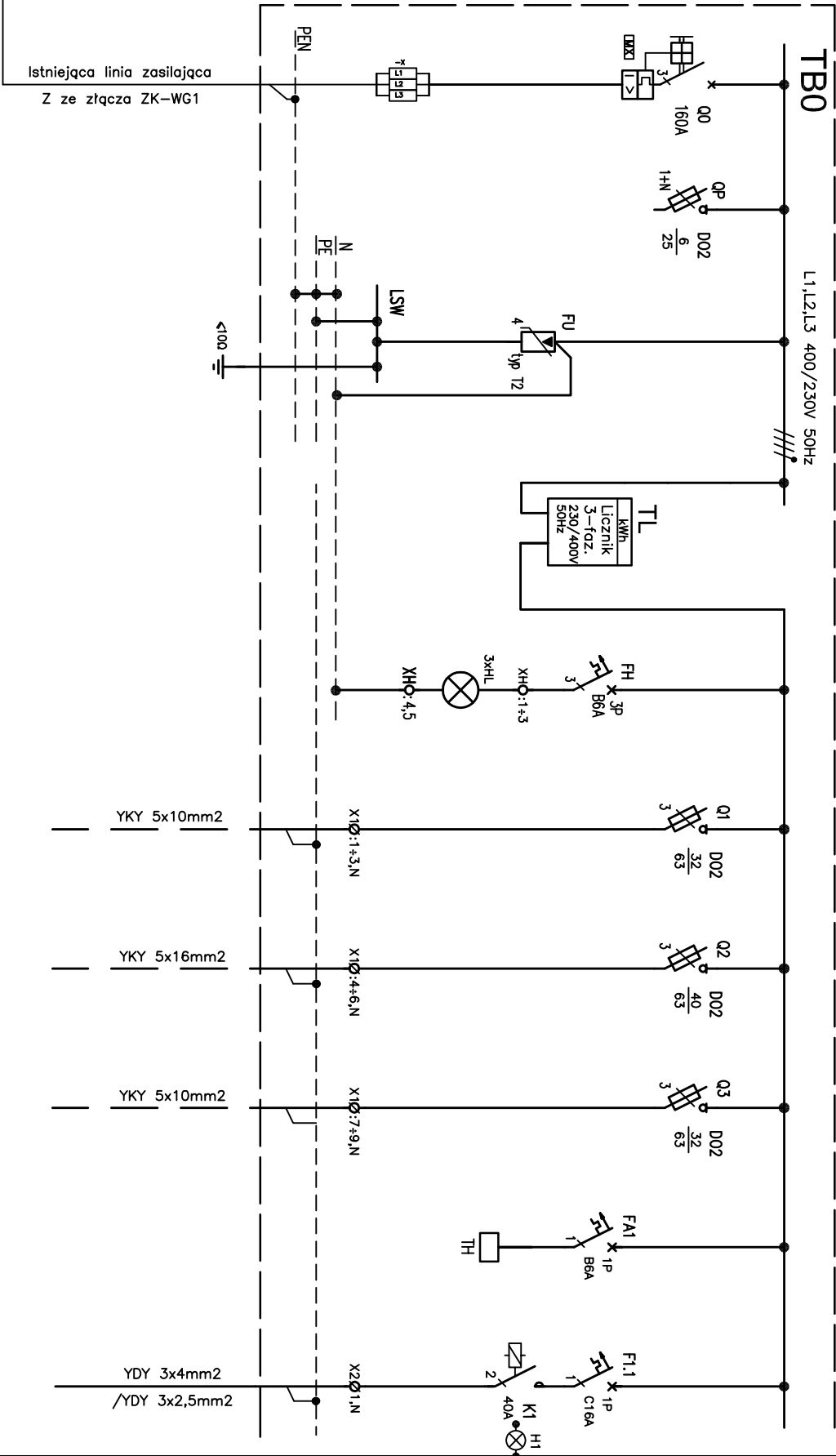


PROJEKTOWANA SKRZYNIKA ZŁĄCZOWA WYŁĄCZNIKA
GŁÓWNEGO BUDYNKU
ZK-WG1

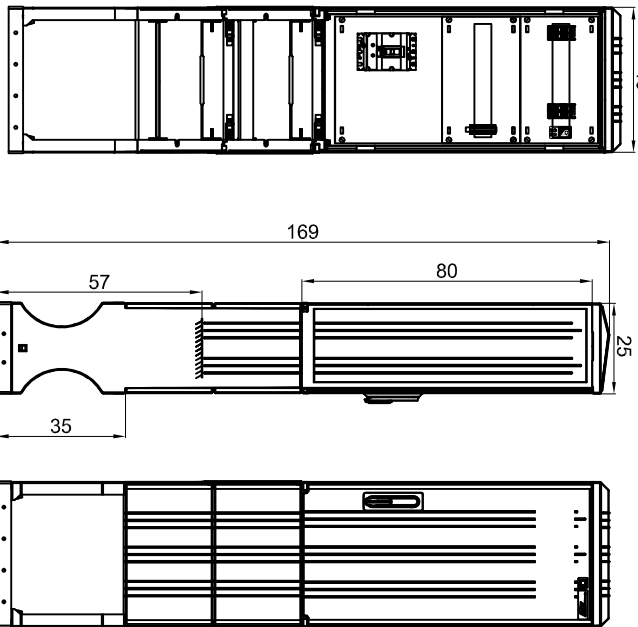


PROJEKTOWANA WYMIANA TABLICY "TB0"




Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	Ilość
1	Q0 -wyłącznik mocy typ 160A 3P z wyzwalaczem wzrostowym 230V 50Hz	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	3-fazowy licznik energii czynnej, bezpośredni 80A z modulem 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-sztywny 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 natłabowy bez samopowrotu	1szt.
11	H -lampa 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.
17	QG -rozłącznik mocy typ 160A 3P z wyzwalaczem wzrostowym 230V 50Hz	1szt.
18	QZ1,2 -rozłącznik bezpiecznikowy typ DO2 25A 1P+N wkł. 6A	2szt.
19	Termostat 230V TH35	1szt.
20	Grzałka 100W 230V	1szt.

**PROJEKTOWANA
SKRZYŃKA ZŁĄCZOWA WYŁĄCZNIKA
GŁÓWNEGO BUDYNKU
ZK-WG1**



Klasa izolacji II
 Kategorie polności HB / VO
 Odporność na ogień EI 30
 Kolor standardowy RAL 7035
 Zgodnie z 2006/95/WE, 93/68/EWG
 Wyposażyc w grzałkę z termostadem

 AMAYA ARCHITECTS	40-115 Katowice, ul. J. Bałdona 24C/10 tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18 biuro@amayaarchitects.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 "TB0" - cz. 1		
adres inwestycji: ul. Badesztusa 30, 41-800 Zabrze		
projektant:	mgr inż. Szymon Paruch	
upr. specj. elektr. B10 nr SLK49391POCE13		
sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Różniewski	
upr. specj. elek. SK47020POCE13		
opracowanie:	Piotr Senik	
nr rysunku:	data:	skala:
E-15	02-2019	-