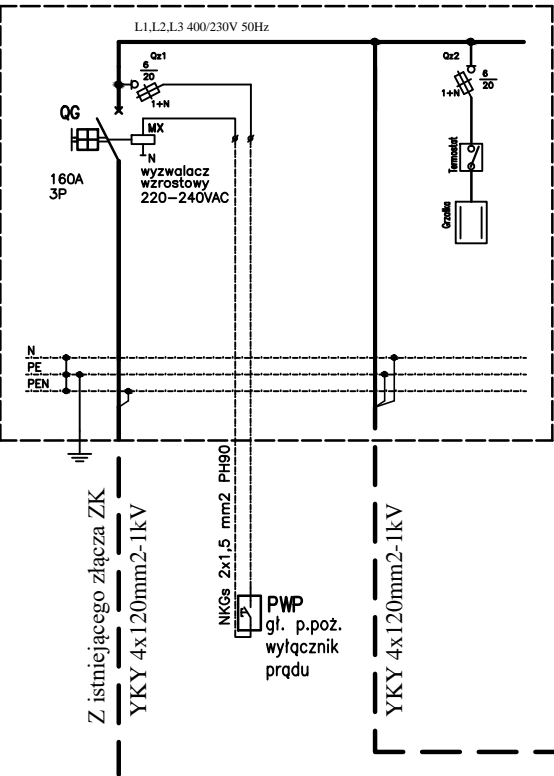
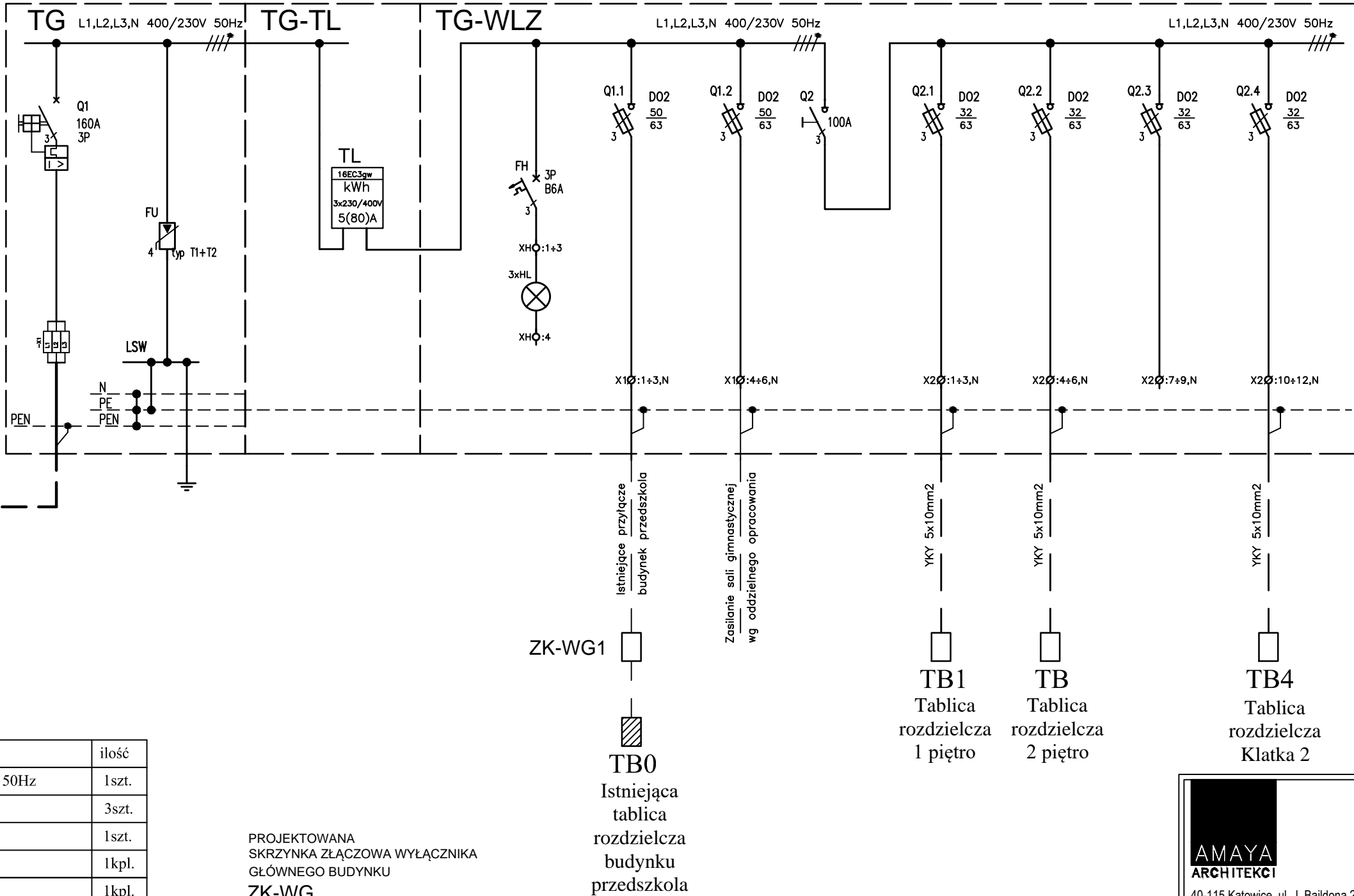


PROJEKTOWANA SKRZYNKA ZŁĄCZOWA WYŁĄCZNIKA
GŁÓWNEGO BUDYNKU
ZK-WG



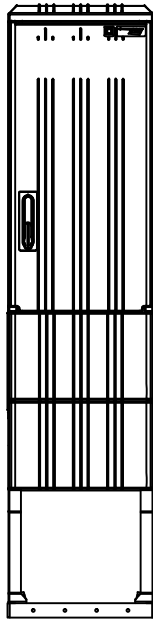
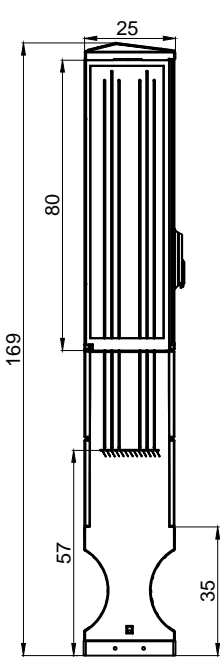
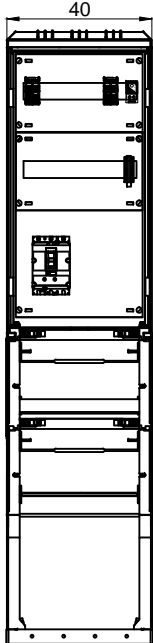
PROJEKTOWANA WYMIANA ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ "TG"



Lp.	ZESTAWIENIE APARATURY	ilość
1	Q1 -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 T1+T2 typ 3P+N	1kpl.
5	Q2 -rozłącznik izolacyjny typ 100A 3P	1kpl.
6	Q -rozłącznik bezpiecznikowy typ DO2 63A 3P wkł. 50A	2kpl.
7	Q -rozłącznik bezpiecznikowy typ DO2 63A 3P wkł. 32A	4kpl.
8	Q -rozłącznik bezpiecznikowy typ DO2 63A 3P wkł. 25A	1kpl.
9	F1-B/10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A; 6kA	6szt.
10	F1-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A; 6kA	7szt.
11	F1-C/10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P C10A; 6kA	1szt.
12	F1-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B6A; 6kA	1szt.
13	K1-stycznik instalacyjny 40A 2P 230V, 50Hz styk pom. 1Z	1kpl.
14	PR -wył. zmierzchowy z cyfrowym zegarem typ 16A 230V 50Hz z czujnikiem zewn.	1kpl.
15	S1 -przełącznik miniaturowy 3-pozycyjny ntablicowy bez samopowrotu	1szt.
16	H1 -lampka sygnalizacyjna 230V 50Hz	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	

PROJEKTOWANA
SKRZYNKA ZŁĄCZOWA WYŁĄCZNIKA
GŁÓWNEGO BUDYNKU

ZK-WG



Napięcie znamionowe 230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji 690 V
Prąd znamionowy 630 A
Stopień ochrony IP 44 / IP 55
Odporność na uderzenia mechaniczne IK 10
Klasa izolacji II
Kategoria palności HB / V0
Odporność na prądy pełzające CTI 600
Kolor standardowy RAL 7035
Zgodne z 2006/95/WE, 93/68/EWG
Wyposażyć w grzałkę z termostatem

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

AMAYA
ARCHITEKCI
40-115 Katowice, ul. J. Bałdona 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 rozdzielnic "TG" - cz.1

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

projektant:
mgr inż. Szymon Paruch
upr. specj. elektr. b/o nr SLK/4930/POOE/13

sprawdzający:
mgr inż. Krzysztof Rażniewski
upr. specj. elek. SLK/4700/PWOE/13

opracowanie:
Piotr Setnik

nr rysunku:
E-08

data:
02-2019

skala:
-