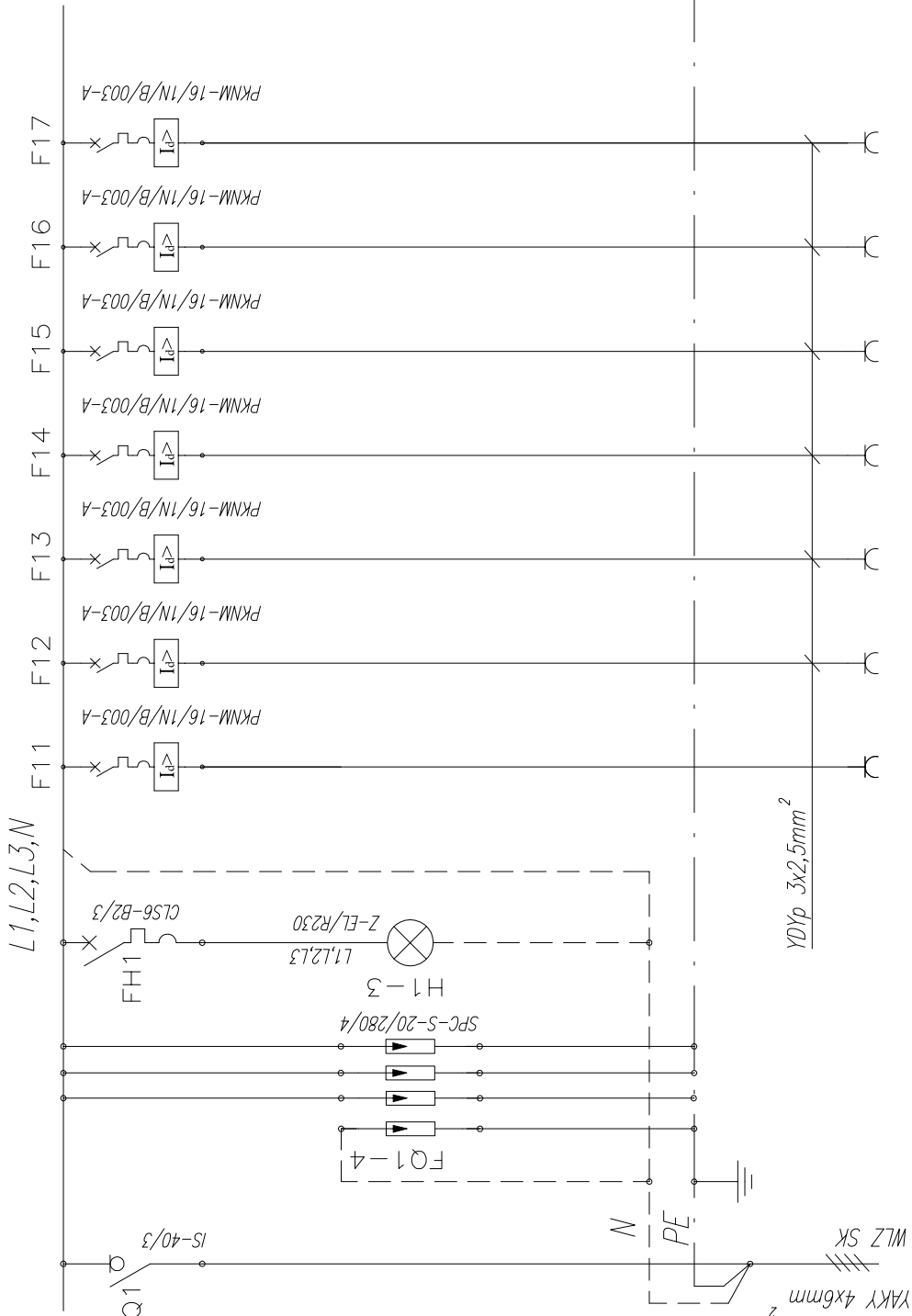


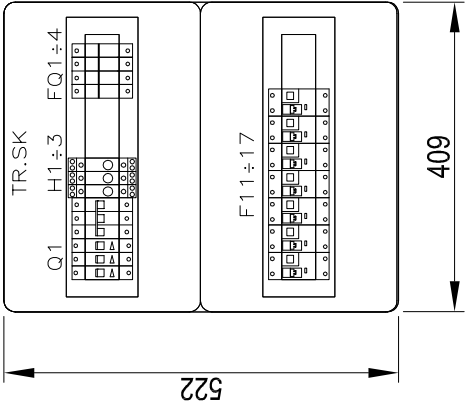
TR.SK



ZASILANIE Z ISTNIEJĄCEJ TABLICY
Z PODSTAW BEZPIECZNIKÓW TOPIKOWYCH
WLZ SK

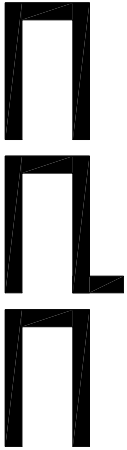
NAPIĘCIE	SIECI	: 400/230 V 50Hz
UKŁAD	SIECIOWY	: TN-S
SYSTEM	OCHRONY	P/PORĄŻ.
SZYBKIE	WYŁĄCZENIE	

Pin = 14,0kW
Psz = 2,8kW



Lp.	Typ	Nr kat.	Opis	Ilość
1	Z-SLS/B-50A	268992	Wtyki bezp. TYTAN z sygn. (zestaw 3szt.)	2
2	CLS6-B2/3-DP	270403	Wyłączniki nadprądowy 3-bieg	1
3	IS-40/3	276272	Rozłącznik główny izolacyjny	1
4	BC-U-2/36-ECO	280357	Szafka podtynkowa, IP40, 36 mod	1
5	PKNM-16/1N/B/003-A-MW	236205	Wył. nadpr. z mod. różnic., 1+N-bieg.	7

autorska pracownia architektoniczna_adam kontewicz
ul. Franciszkańska 4, 41-819 ZABRZE
tel. 507217479_email_adamkontewicz@live.com



Wszelkie prawa zastrzeżone. PROJEKT OPRACOWANY PRZEZ PIONOCTY PROGRAMU INTELIGAS 2008 NR. 720-0500471

ALL RIGHTS RESERVED

UM ZABRZE

UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 5-7/41-800 ZABRZE

UL. FRANCISZKAŃSKA 4, 41-819 ZABRZE

UM. DZ. NR 5399/74, 5395/82 I 5390/82

ADAPTACJA SALI LEKCYJNEJ NA SALĘ MULTIMEDIALNA W

ZESPOLE SZKÓŁ MECHANICZNO-SAMOCODOWYCH W ZABRZU

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.

NR UPŁ.