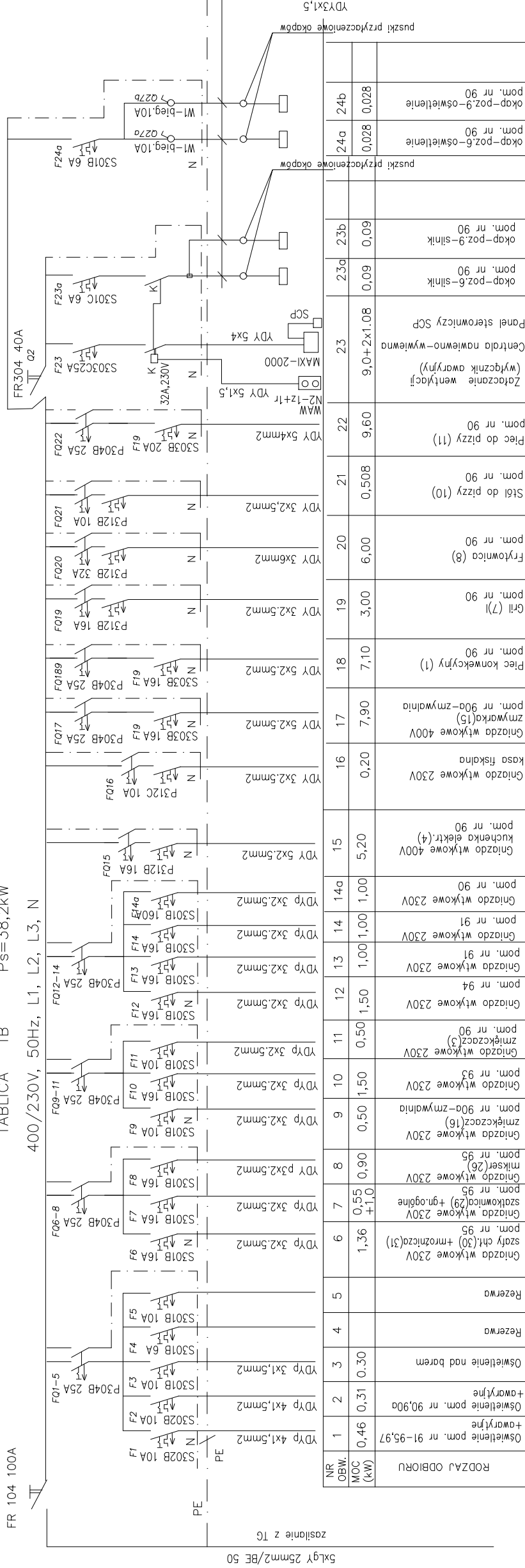


TABLICA "TB"

Ps=38,2kW

400/230V, 50Hz, L1, L2, L3, N

FR 104 100A



UWAGI:

- Jako środek dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej stosować szybkie wyłączenie za pośrednictwem wyłączników nadmiarowo-prądowych typu S300. Dodatkowo na tablicy instalować wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowoprądowe o I=0,03A.
- Aparaturę montować w obudowy wnekkowe, zwykłe produkcji "LEGRAND".

WYKONAĆ CAŁĄ KOMPLETNĄ TABLICĘ WRAZ OBWODAMI ODPLYWOWYMI.
WYKONAĆ CAŁĄ KOMPLETNĄ TABLICĘ WRAZ OBWODAMI ODPLYWOWYMI OD NR 4-27c

Investor: GMINA KARLINO
78-230 Karlino
Plac Jana Pawła II 6

Nezwaig inwestycji:

HALA SPORTOWO-WIDOWISKOWA

Adres: KARLINO
ul. Kościuszki
dz. nr 144/7, 144/8, 142/7,
149/4

Generálny Projektant: STRUKTURA Sp. z o.o.
70 560 Szczecin, ul. Grodzka 20,
tel./fax (091) 485-33-36

Projekt Branżowy:

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY AKTUALIZACJA DLA POTRZEB KONTYNUACJI 2013

Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Projektant: mgr inż. Teresa Wieczorek
upr. nr 236/Sz/82

Sprawdził: mgr inż. Jolanta Wyszomirska
upr. nr 205/Sz/84

Obiekt: HALA SPORTOWO-WIDOWISKOWA

Tytuł rysunku: SCHEMAT IDEOWY TABLIC TB - DLA POTRZEB TECHNOLOGII KUCHNI PRZY KRĘGIELNI

Data opracowania: LUTY 2013r.

Skala rysunku: 5.20

Nr rysunku: 2013r.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopiecie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania bez pisemnej zgody autora są surowo zabronione. Wszelkie uwagi zgłaszać z listami o Ochronie Praw Autorskich