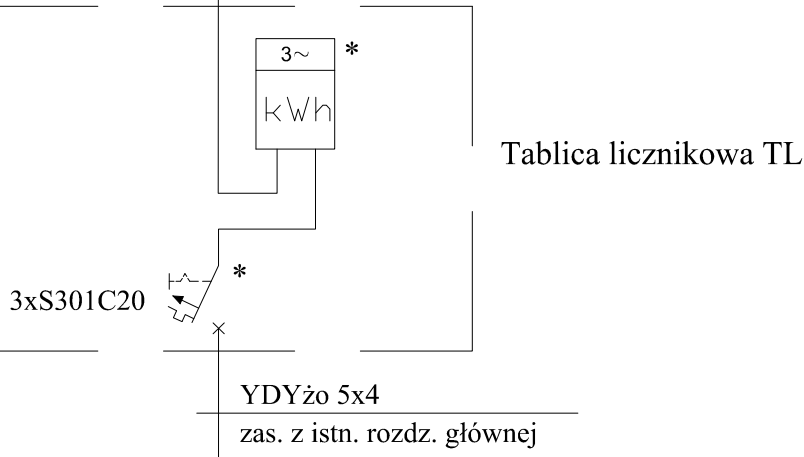
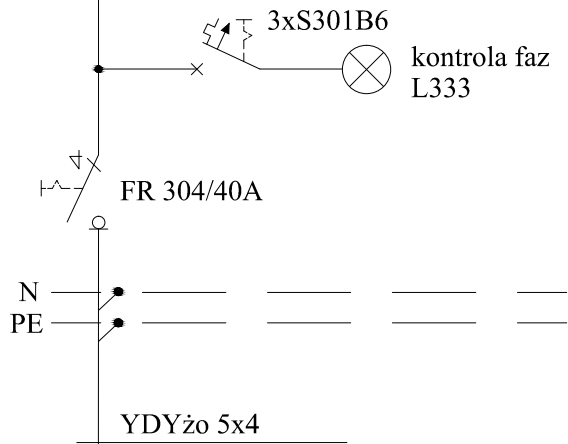
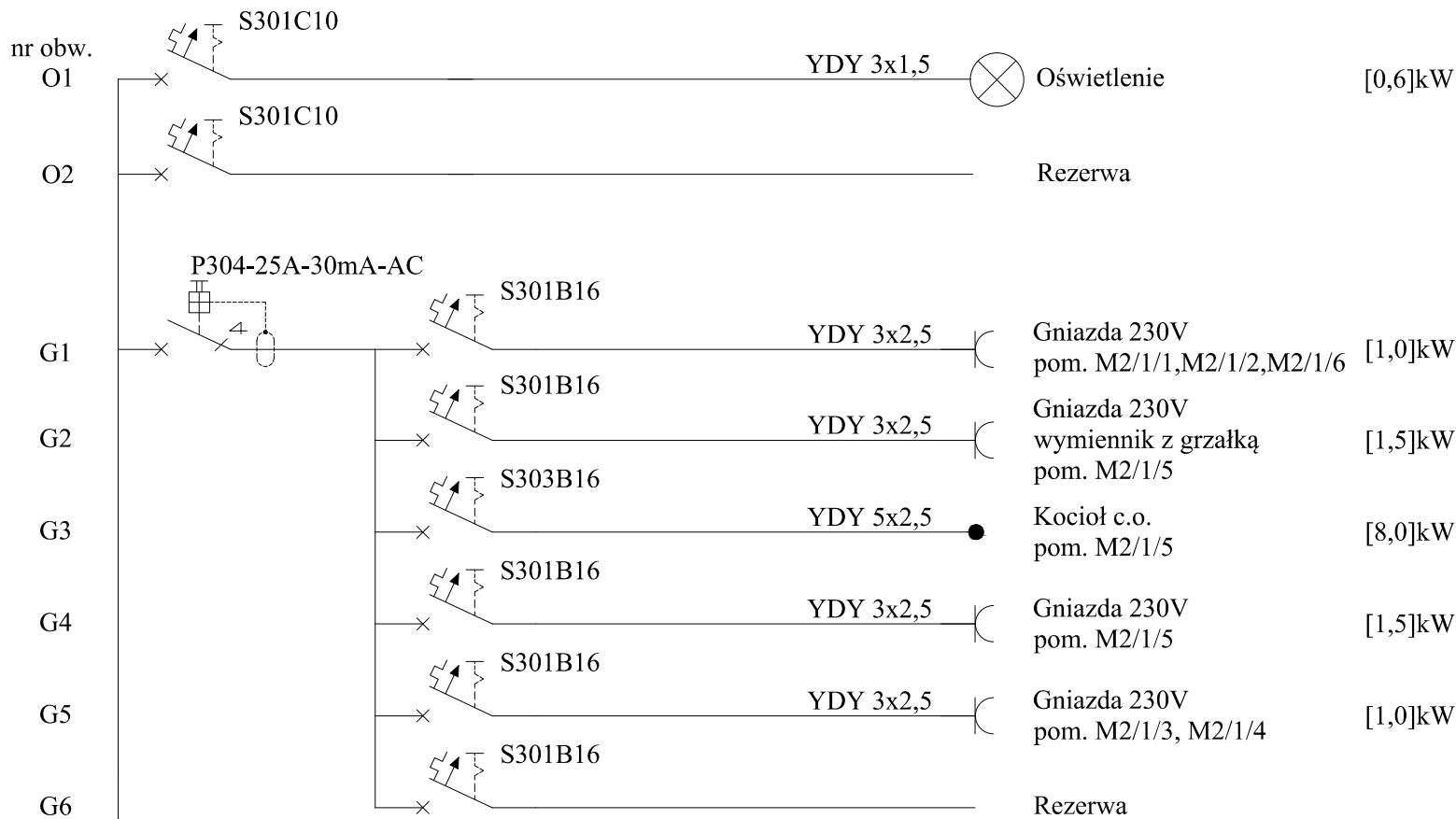


C

B

A



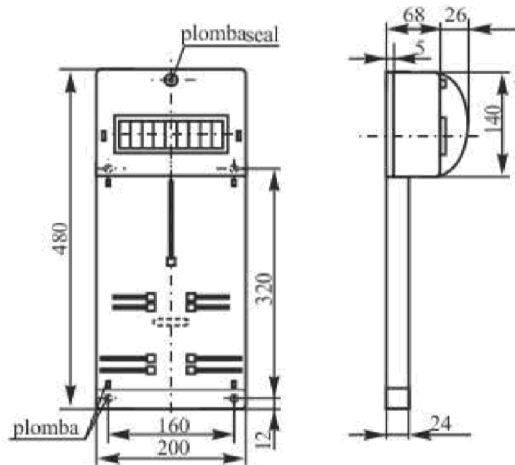
Bilans mocy:
Pi = 13,6 kW
Ps = 9,5 kW
In = 14,8 A

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ-SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

* Przystosować do plombowania

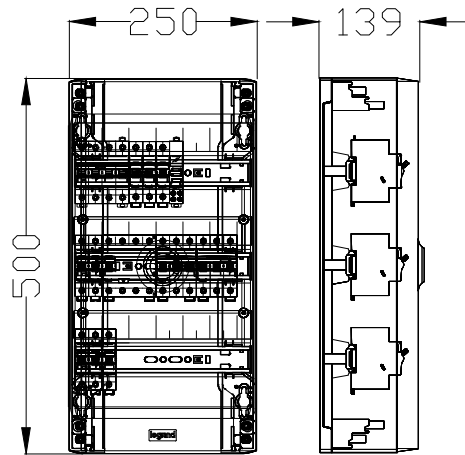
TL

Tablica licznikowa
typu TLR-3F
z szybką
prod. Elektro-Plast



TM

Rozdzielnica naścienna
typu Drivia IP40
z drzwiami białymi
prod. Legrand



1. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
2. RYSUNKI P.B. INSTALACJI NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ROZPATRYWAĆ Z RYS. P.B. WSZYSTKICH BRANŻ W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :



sag.projekt
biuro projektów
i realizacji inwestycji

ul. Jerzego Kukuczki 19/7. 50-570 Wrocław
tel. 48 508 190 634 e-mail: sag.projekt @ o2.pl

INWESTOR:

Gmina Wrocław
Plac Nowy Targ 1-8
50-141 Wrocław

PROJEKT :

Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 2
w budynku przy ul. Leonarda Da Vinci 2
we Wrocławiu

FAZA PROJEKTU :

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT:

mgr inż. Ryszard Walczak
uprawnienia nr WKP/0320/PWOWE/08

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:

Tablica licznikowa TL, rozdzielnica TM

DATA:

14.07.2017

SKALA:

1:50

NUMER RYSUNKU:

S-PW-65-5-IE-03