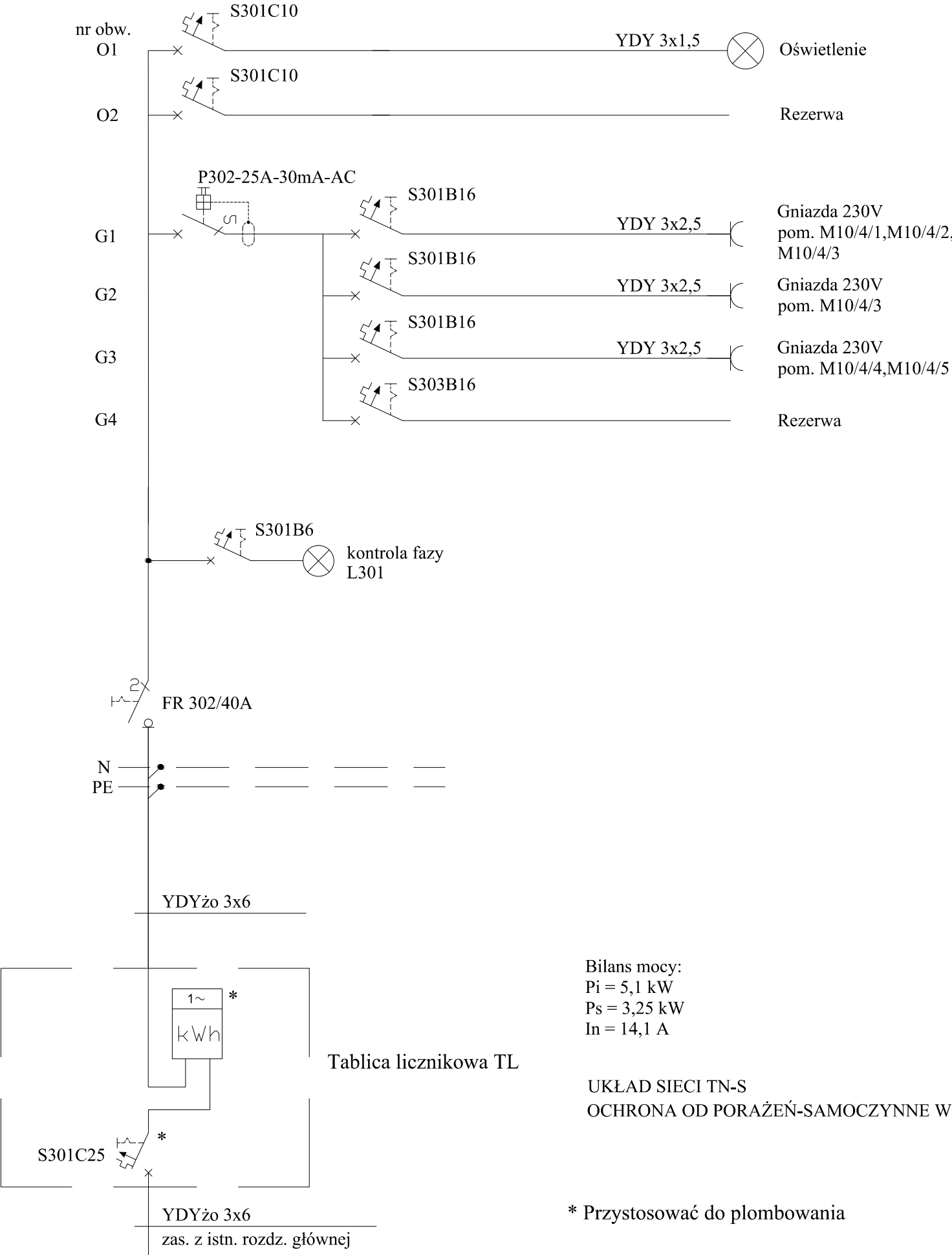


C

B

A



[0,6]kW

[1,5]kW

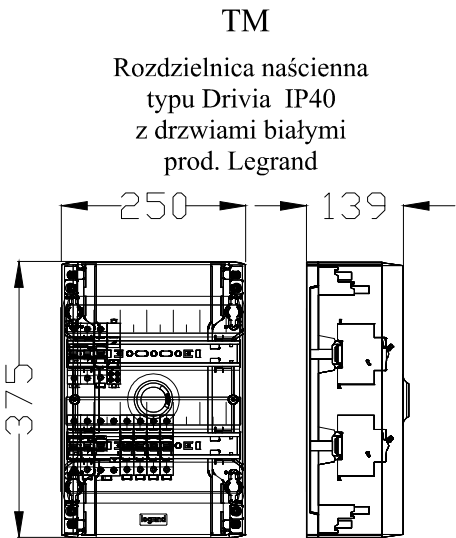
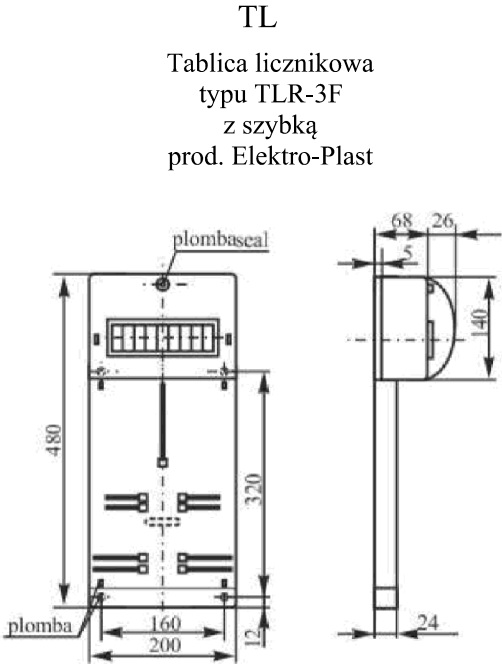
[2,0]kW

[1,0]kW

Bilans mocy:  
Pi = 5,1 kW  
Ps = 3,25 kW  
In = 14,1 A

UKŁAD SIECI TN-S  
OCHRONA OD PORAŻEŃ-SAMOCZYNNNE 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 :



s a g . p r o j e k t  
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 10  
w budynku przy ul. Przestrzennej 42  
we Wrocławiu

FAZA PROJEKTU :

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT :

mgr inż Daniel Magoch  
uprawnienia nr WKP/0186/POOE/13

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:

Tablica licznikowa TL, rozdzielnica TM

DATA:

14.07.2017

SKALA:

1:50

NUMER RYSUNKU:

S-PB-65-7-IE-03