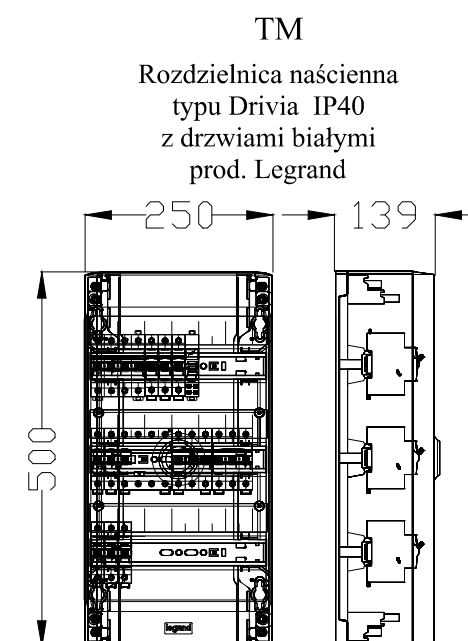
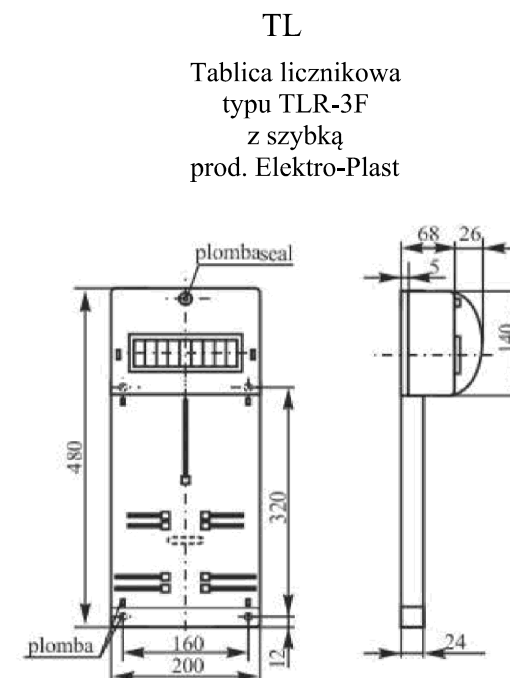


Bilans mocy:
 $P_i = 13,6 \text{ kW}$
 $P_s = 9,5 \text{ kW}$
 $I_n = 14,8 \text{ A}$

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

* Przystosować do plombowania



1. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
2. RYSUNKI P.B. INSTALACJI NALEŻY BEZWZGLĘDNE ROZPATRYWAĆ Z RYS. P.B. WSZYSTKICH BRANŻ W RAZIE KĄDYSKOLWIEG WĄPLIWÓŚCI NALEŻY NIEWŁOČNIE 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: sagprojekt @ 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 BUDOWLANY

BRANŽA:

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-65-5-IE-03