

Bilans mocy:
 $P_i = 19,6 \text{ kW}$
 $P_s = 13,1 \text{ kW}$
 $I_n = 20,3 \text{ A}$

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

* Przystosować do plombowania

[0,6]kW

[1,0]kW

[1,5]kW

[6,0]kW

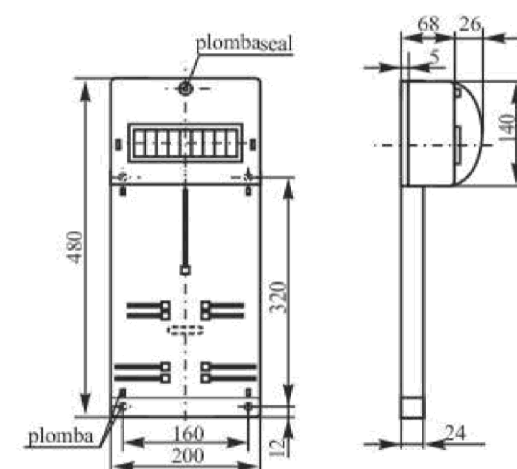
^a [8,0]kW

[1,5]kW

[1,0]kW

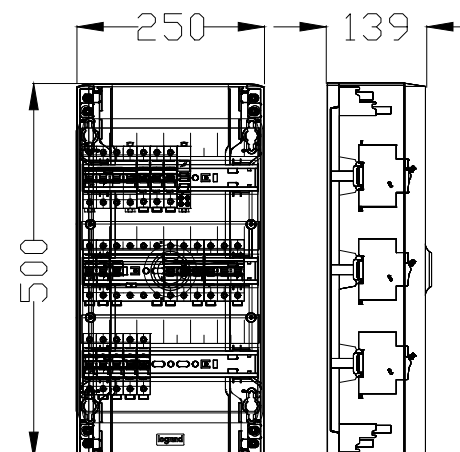
TL

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.

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: saq.projekt@o2.pl

INVESTOR:

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

PROJEKT :	
-----------	--

Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 9
w budynku przy ul. Więckowskiego 32
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-65-3-IE-03