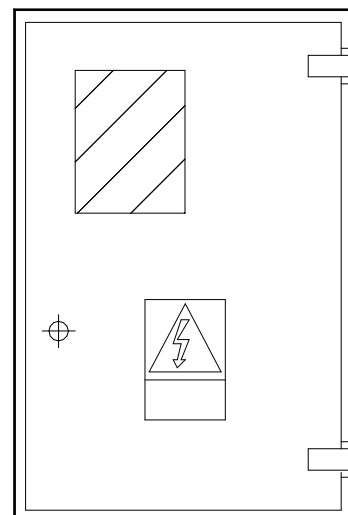
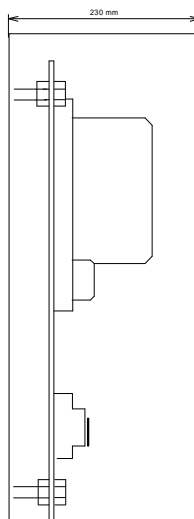
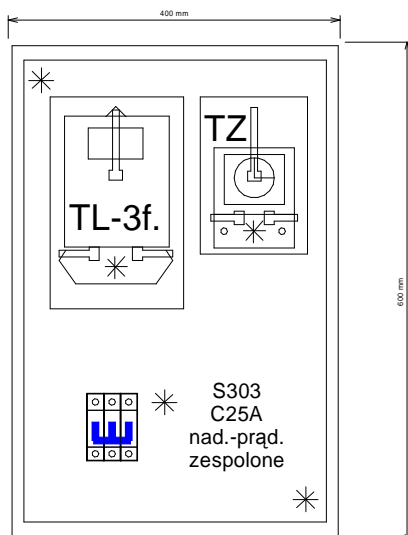


# ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW

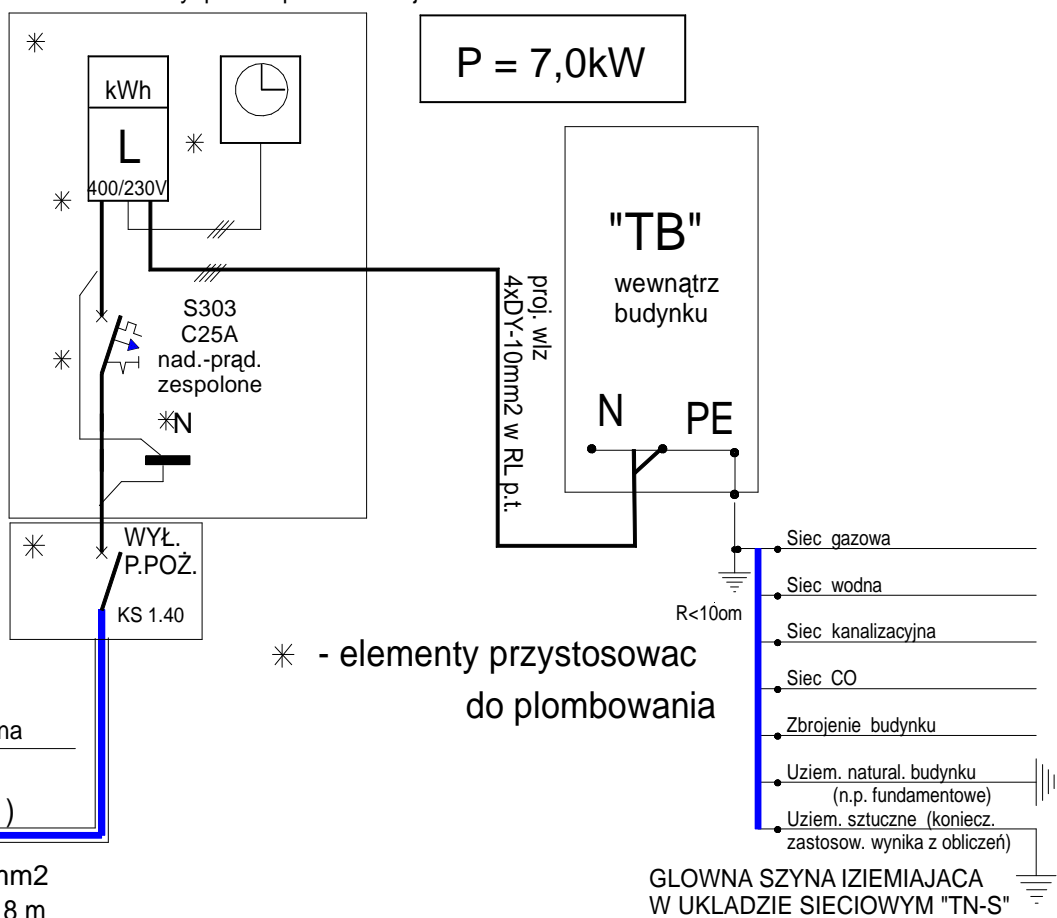
# ELEWACJA DRZWICZEK



PROJ.

## "SL" PRZYŁĄCZOWO-POMIAROWA

na wysokości 0,8 do 1,7 m od ziemi, na zewnątrz budynku  
Obudowa izolacyjna z tworzywa uderzoodpornego i trudnopalnego  
o II - kl. ochrony przeciwporażeniowej



Konstrukcja przyścienna

Proj. pion (W.I.z.)

przewodem 4xDY-10mm2  
w RVS - 37 n.u. p.t. dl. 8 m

UKŁAD SIECIOWY : **TN-C**  
OCHRONA PRZECIWPORĄŻENIOWA  
SZYBKIE WYŁĄCZANIE

SKRZYNIA LICZNIKOWA "SL"

Budynek Świetlicy Wiejskiej  
w Łęgu dz. nr 176

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	nr upr.
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kutyla	1/Tgb/98
DATA 01-2009r.	SKALA	Rys. -E2-