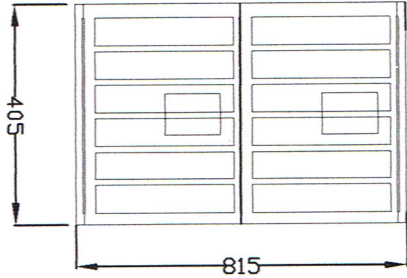
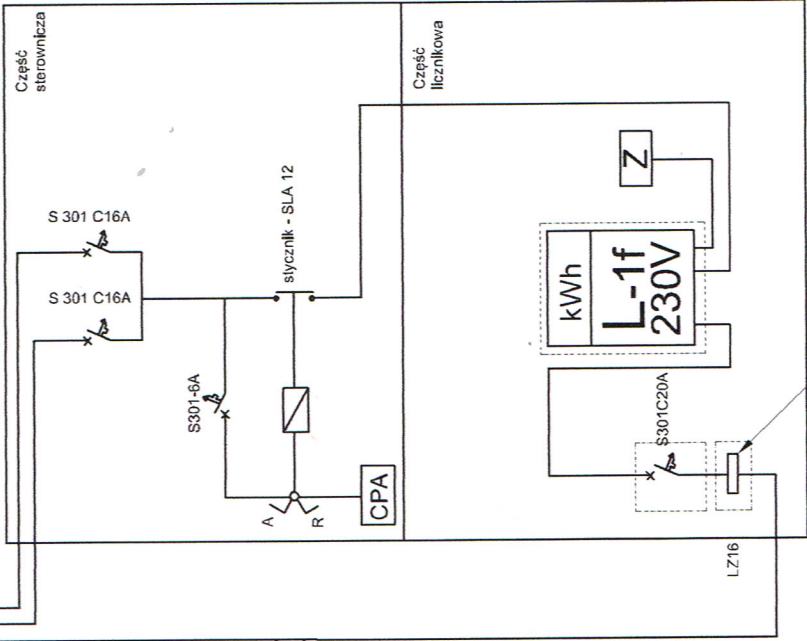


SON zasilana ze stacji transformatorowej
"Latowicz Wymysle" nr 0289

istn. 15/98
N-10,5E

proj. 1xASA-A 660/5
R<10 Ω

DY10mm
w RL fi 28mm



SON

Producent np:
Firma "JAKMET"
Unr = 230V/400V
Ui = 500V
IP 44, Kl. ochronności II
Obudowa OTU 40/80 - 1 szt.
Uchwyty do słupa - 2 szt.
Wyposażenie zgodnie z niniejszym
rysunkiem.

inż. Mariusz Mościcki
uprawnienia budowlane MAZ/0251/PM/05/06
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w zakresie sieci instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Data :	03.2016r.	Projektował:	inż. Mariusz Mościcki	Podpis:	inż. Mariusz Mościcki
Skala:		Opracował:	mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski	Podpis:	mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski
Miejscowość :	Latowicz gm. Latowicz.				

Nr rys.		4
Temat :Sterowanie oświetleniem ulicznym - schemat skrzynki SON w obrębie stacji "Latowicz Wymysle" nr 0289.		

Oznaczenia:
CPA - sterowanie astronomiczne
A - sterowanie automatyczne
R - sterowanie ręczne

elementy oznaczone linią przerywaną opłombować
Schemat jednokreskowy umieścić w skrzynce SON

Granica własności:
PGE Dystrybucja-
Kontrahent