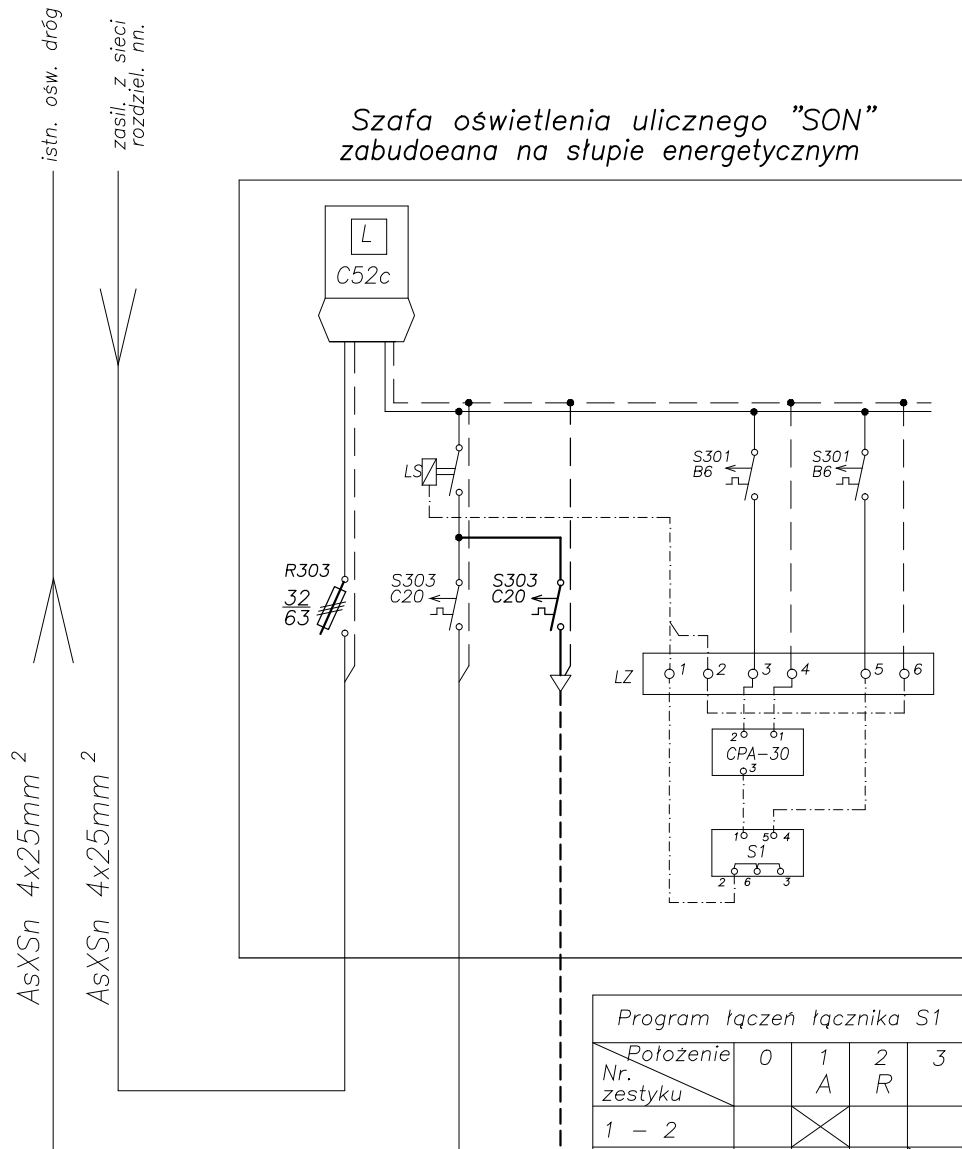


Szafa oświetlenia ulicznego "SON" zabudowana na słupie energetycznym



Oznaczenia:

LS – stycznik pr. przemiennego typu SM340 230 –4z
CPA-30 – sterownik astronomiczny.
S1 – łącznik sterowniczy 4G10-108-PK.
LZ – listwa zaciskowa.
L –Licznik energii czynnej dwutaryfowy

Program łąceń łącznika S1				
Położenie Nr. zestyku	0	1 A	2 R	3
1 – 2		X		
3 – 4				X
5 – 6			X	

0 – oświetlenie wyłączone
A – sterowanie zegarem astronomicznym
R – sterowanie ręczne /ośw. załączone/

c.d. na rys. E03 — proj. kabel YAKXS 4x35mm2
zasil. proj. oświetlenia

pracownia projektowa "LiS" s.c. Kraków os. 2 Putku Lotniczego 19/23

Nazwa inwestycji: Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej niskiego napięcia 0,4kV oświetlenia ulicznego drogi gminnej "STARODROŻE" w Głogoczowie
Adres inwestycji: Głogoczów, gmina Myślenice, jedn. ewidencyjna Myślenice 120903_5, obr. ewidencyjny Głogoczów 0005, dz. nr. 72/8 i 1080
Inwestor: Gmina Myślenice, 32-400 Myślenice, Rynek 8/9

projekt budowlany. Schemat ideowy istniejącej słupowej szafy oświetleniowej SON po rozbudowie.

skala /

projektant: mgr inż. Stanisław Jania UAN-Upr. 188/89
UAN-Upr. 380/89
inż. Leszek Czaja UAN-Nr 180/89
UAN-Nr 381/89

R Y S.
E04
DATA
06.2019r