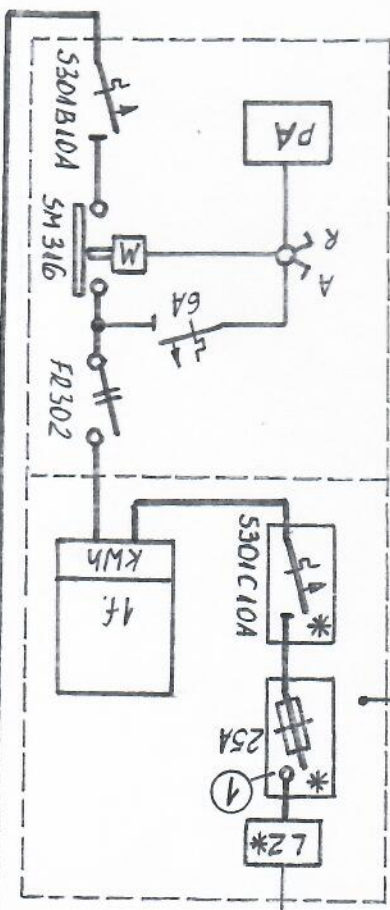


Przyłącze AsXSn 4\*25mm<sup>2</sup> / RVS wykonuje PGE Dystrybucja S.A.  
 AsXSn 2\*25mm<sup>2</sup> / RVS



na skrzynkę "SON" na słupie  
 jącej linii niskiego napięcia

Uwaga: Skrzynkę "SON" wykonać w obudowie izolacyjnej z tworzywa sztucznego termourzadzalnych. Skrzynkę wykonać z dwoma przedziałami - w górnym umieścić złącze i układ pomiarowy, w dolnym urządzenie sterujące.  
 Drzwiczki wyposażać w zamki typu Master Key Przed układem pomiarowym zainstalować rozłącznik bezpiecznikowy z widoczną przzerwą zasilania.  
 Sterowanie programatorem astronomicznym (np. CPA 4.0 firmy „Rabbit”).  
 Poszczególne części skrzynki „SON” trwale oznakować na zewnątrz, a wewnątrz umieścić schemat ideowy zasilania i pomiaru energii elektrycznej.  
 Istniejąca skrzynkę "SON" zdemontować.

- L2 - miejsce dostarczania energii elektrycznej;
- Ⓛ - granica własności i eksploatacji urządzeń
- rozłącznik bezpiecznikowy izolacyjny
- \* - urządzenie do plombowania
- PA - programator astronomiczny
- A - sterowanie automatyczne
- R - sterowanie ręczne

# System sieci TN-C

Projektował	Jerzy Gałązka	BP.422/4	102/82/82	01.2019r.
SKALA	-----	Schemat ideowy zasilania i pomiaru energii elektrycznej		
RYS. 2	Dobudowa odcinka linii napowietrznej oświetlenia drogowego na słupach istniejącej linii niskiego Wola Polska gm. Jakubów			