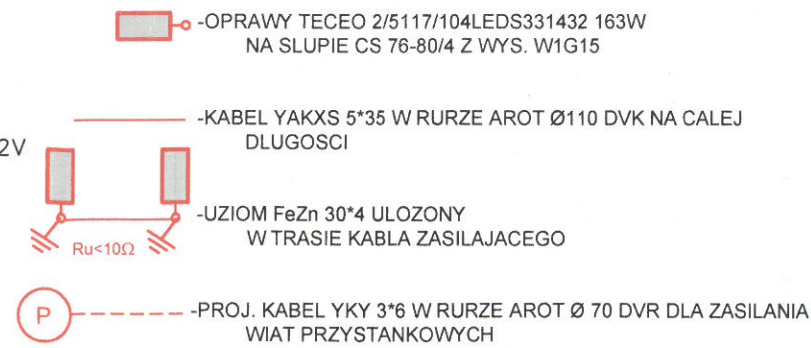


- A1 - słup beton OZ-9,0m
- B - słup stalowy CS 8m
- B1 - słup stalowy CS 10m
- C - słup beton ZN-10
- D - słup wirow 10,5/E-10
- E - słup drewniany 10m.

$I_a = 45 \text{ A}$ dla Wts-6A (0,4s)
 $I_a = 92,8 \text{ A}$ dla gG-16A (0,4s)
 $\Delta U\% = 0,74 \%$
 $I_{zw} = 119,73 \text{ A}$ $U_{z1} = 86,45 \text{ V}$ $U_{z2} = 175,02 \text{ V}$
 $Z = 1,921 \Omega$

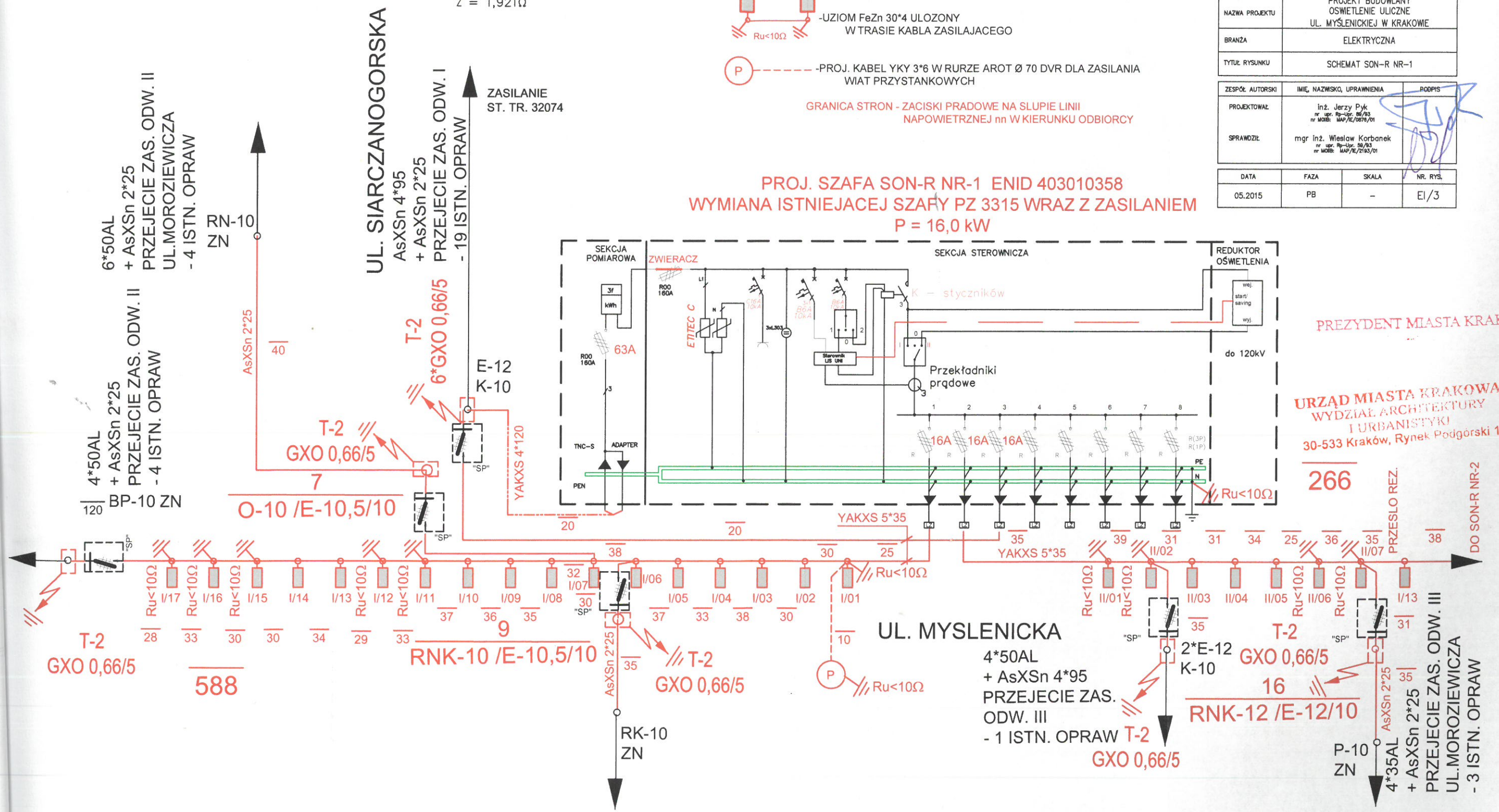
OZNACZENIA:



GRANICA STRON - ZACISKI PRADOWE NA SLUPIE LINII
NAPOWIETRZNEJ nm W KIERUNKU ODBIORCY

PROJ. SZAFY SON-R NR-1 ENID 403010358
WYMIANA ISTNIEJACEJ SZAFY PZ 3315 WRAZ Z ZASILANIEM
P = 16,0 kW

| | | | |
|------------------|--|--|----------|
| | | ul. Lagiewnicka 30, 30-417 Kraków tel./fax +48 12 264 30 63 | |
| INWESTOR | ZARZĄD INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ I TRANSPORTU UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW | | |
| NAZWA INWESTYCJI | ROZBUDOWA I BUDOWA UL. MYŚLENICKIEJ W KRAKOWIE | | |
| NAZWA PROJEKTU | PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIE ULICZNE UL. MYŚLENICKIEJ W KRAKOWIE | | |
| BRANŻA | ELEKTRYCZNA | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | SCHEMAT SON-R NR-1 | | |
| ZESPÓŁ AUTORSKI | IMIE, NAZWISKO, UPRAWNIENIA | PODPIS | |
| PROJEKTOWAŁ | inż. Jerzy Pyk nr upr. Pz-Upr. 86/83 nr MOiB: MAP/E/0676/01 | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Wiesław Korbanek nr upr. Pz-Upr. 86/83 nr MOiB: MAP/E/2163/01 | | |
| DATA | FAZA | SKALA | NR. RYS. |
| 05.2015 | PB | - | E1/3 |



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

URZĄD MIASTA KRAKOWA
 WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I URBANISTYKI
 30-533 Kraków, Rynek Podgórski 1

266

DO SON-R NR-2

PRZESŁO REZ.
 DO SON-R NR-2