





PZ 2088

OZNACZENIA ELEKTRYCZNE:

-  - DRAWA KID LED/5103/24LEDS 700mA W/367292 55W NA SŁUPIE WZ-6,5
- - - - - KABEL YKXS 5*16 W RURZE HDPE Ø110 GIĘTKIEJ KOLORU NIEBIESKIEGO NA CAŁEJ DŁUGOŚCI
- KABEL W RURZE HDPE Ø 160 SRS GRUBOSCIEŃNEJ SZTYWNEJ KOLORU NIEBIESKIEGO
-  - UZIOM Z TĄSAMY FzZn 30*4 UŁOŻONEJ W TRASIE KABLA ZASILAJĄCEGO
-  - WYMIANA NA ISTN. SŁUPIE WZ-6,5 DRAWY SODOWEJ NANO 70W NA LED J/W
-  - ISTN. KABEL YKXS 5 * 16 DO DEMONTAŻU

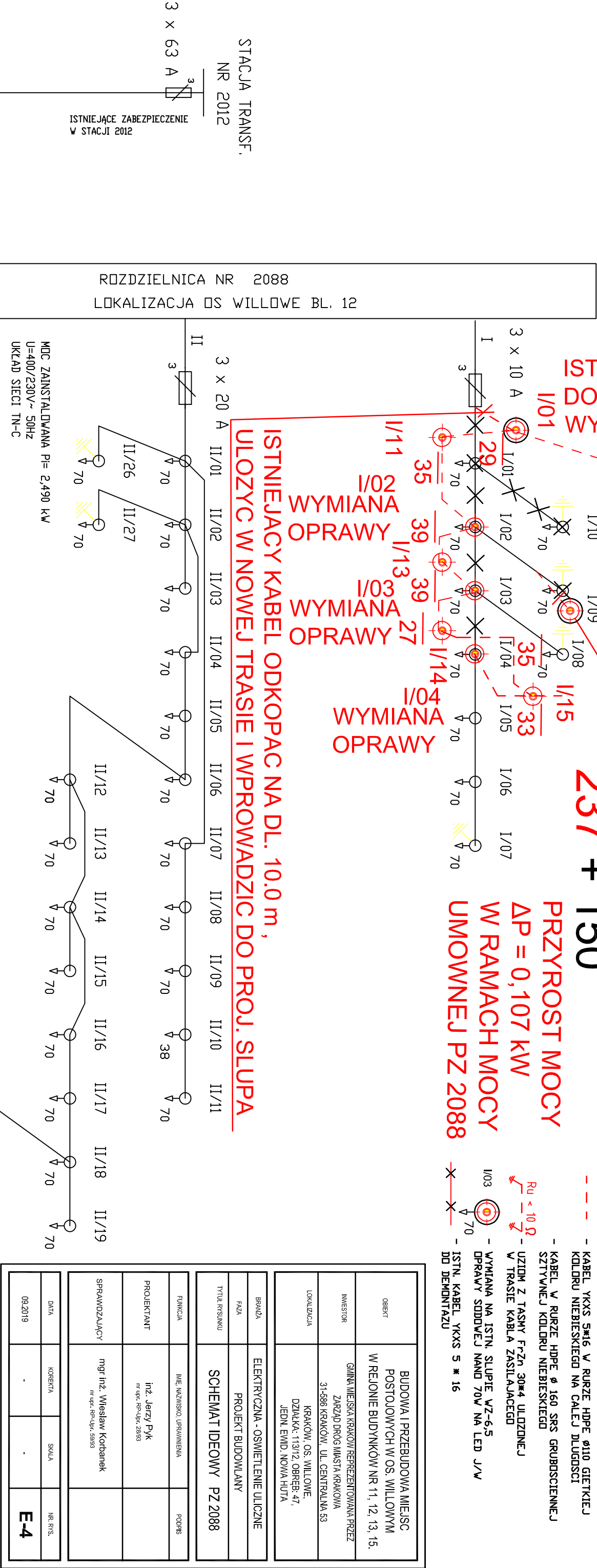
KABEL ISTN.
WPROWADZIC DO
PRZESTAWIONEGO
SŁUPA

237 + 150

PRZYROST MOCY
ΔP = 0,107 kW
W RAMACH MOCY
UMOWNEJ PZ 2088

ISTN. SŁUP
DO PRZESTAWIENIA
WYMIANA OPRAWY
WYMIANA OPRAWY
WYMIANA OPRAWY
WYMIANA OPRAWY
WYMIANA OPRAWY

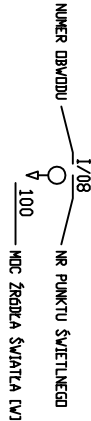
ISTNIEJĄCY KABEL ODKOPAC NA DL. 10.0 m,
ULOZYC W NOWEJ TRASIE I WPROWADZIC DO PROJ. SŁUPA



MOC ZAINSTALOWANA P= 2,490 kW
U=400/230V~ 50Hz
UKŁAD SIECI TN-C

SYSTEM OCHRONY - SAMOCZYNNY SZYBKIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:

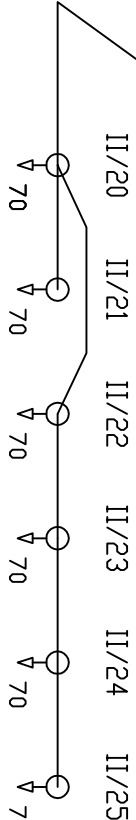


ZUE S.A.	NR OPR. ES/TP/290/99
SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWNĘTRZNYCH	RYS NR 2I
PZ NR: 2088	

- A1 - słup beton WZ-6,5m
B - słup żeliwny 7,5m
B1 - słup stalowy S-50C-6m
C - słup beton ZN-10
D - słup wirow EDP 10,5/2,5
E - słup drewniany 10m.

Ia = 45 A dla Wts- 6A (0,45)
Ia = 65 A dla Wts-10A (0,45)
ΔU% = 0,15 %
Izw = 226,38A UZ1=49,68V UZ2=66,04V
Z = 1,016Ω

OBIEKT	BUDOWA I PRZEBUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH W OS. WILLOWYM W REJONIE BUDYNKÓW NR 11, 12, 13, 15.
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKÓWA 31-586 KRAKÓW, UL. CENTRALNA 53
LOKALIZACJA	KRAKÓW, OS. WILLOWE, DZIAŁKA: 1131/2, OBRĘB: 47, JEDN. EWID. NOWA HUTA
BRANŻA	ELEKTRYCZNA - OŚWIETLENIE ULICZNE
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ PROJEKTU	SCHEMAT IDEOWY PZ 2088
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA
PROJEKTANT	inż. Jerzy Pyk nr upr. RP-Lpr. 2893
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wiesław Korbanek nr upr. RP-Lpr. 5893
DATA	KOREKTA
09.2019	SKALA
	NR RYS.
	E-4



ZABEZPIECZENIE PRZEDLICZNIKOWE