

PZ 4265

ul. Orla / Zakret
STACJA TRANSFORMATOROWA
Nr: KRK 4193

3 x A

ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE
W STACJI 4

330m
YAKY 4x120

ZK-3e
Nr: 11774/RD-4

15m
YAKY 4x120
ul. SKALNA / Zakret

I/01
D

Asxs2x35

istn. słup nr:902

ROZDZIELNICA NR 4265
LOKALIZACJA BIELANY UL. SKALNA /Zakret

kWh
1faz

S301 B63

ZABEZPIECZENIE
PRZEDLICZNIKOWE
ZAŁOŻYŁ
WYKONAWCA ROZCIĘCIA

1 x 20 A

SIEĆ WSPÓLNA TD SA + ZDMK

SIEĆ OŚWIETLENIOWA ZDMK

LEGENDA:

NUMER OBWODU I/08 NR PUNKTU ŚWIETLEGO
100 MOC ŻRÓDŁA ŚWIATŁA (W)

- proj. kabel oświetleniowy
- A proj. słup oświetleniowy
- A słup stalowy CS_7m
- B słup betonowy ŻN10m
- C słup drewniany 10m
- D słup wirowany E 10m
- ✱ oprawa typu LED

MOC ZAINSTALOWANA P_l = 2,733 kW

U=400/230V~ 50Hz

UKŁAD SIECI TN-C

SYSTEM OCHRONY - SAMOCZYNNIE SZYBKE WYŁĄCZENIE (t=5s)

Firma: M.S.J. "ELEKTROINSTAL"				
Pracownia: 30-950 Kraków, ul. Balicka 100, tel: 012 638 18 99				
Projektowa:				
Obiekt:	Oświetlenie uliczne - linia kablowa. Kraków, ul. Mirowska.			
Temat rysunku:	SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWNĘTRZNYCH OSWIETLANIA ULICZNEGO ZASILANEGO Z SZAFY NR : PZ-4265 KRAKÓW, ul. Mirowska.			skala: 1: xxx
	Nazwisko i imię	data	Podpis	Nr rys: 6E-05/2020
Projektant: Upr. nr UAN-374/86	Marek Sz wajda	październik 2020 r.		