

Szafka oświetlenia ulicznego OS Promenada

1068

246

820

Opis techniczny:

1. Obudowa OSZ 106x80 p1.....1szt.

2. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 160A .7szt.

3. Listwa LZV 001szt.

4. Tablica licznikowa 3F1szt.

5. BMS 262szt.

6. Profil montażowy 802szt.

7. Słupcznik trójbiegunowy 80 A1szt.

8. Przewodnik 1x11 1-bieg1szt.

9. Zegar astronomiczny1szt.

10. Maskownica1szt.

11. Lampka sygnalizacyjna zielona3szt.

12. Wyłącznik nadprądowy 1-bieg.....2szt.

13. Gniazdo wykłowe na szynie TH1szt.

14. Listwa zaciskowa odpływowa LZ 35 mm26szt.

15. Szyna PEN C u 40x51szt.

16. V-klema7szt.

Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max: 160 A

In część złączowa max: 630 A

Napięcie znamionowe: 230/400 V

Napięcie znamionowe izolacji: 500/690 V

Częstotliwość znamionowa: 50-60 Hz

Stopień ochrony: IK10, IP-44

Temperatura pracy: -25-55 C

łow prąd znam krótkotrwały wytrzy.: 20 kA

łpk prąd znam szczytowy wytrzy.: 40 kA

Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.: 100 ms

Klasa ochronności: II

Zgodność z normami:

PN-EN 61439-1:2011;

PN-EN 61439-2:2011;

PN-EN 61439-3:2011;

PN-EN 60202:2003;

PN-EN 60202:2011;

PN-EN 50274-1:2004;

Typ:

ROU-6

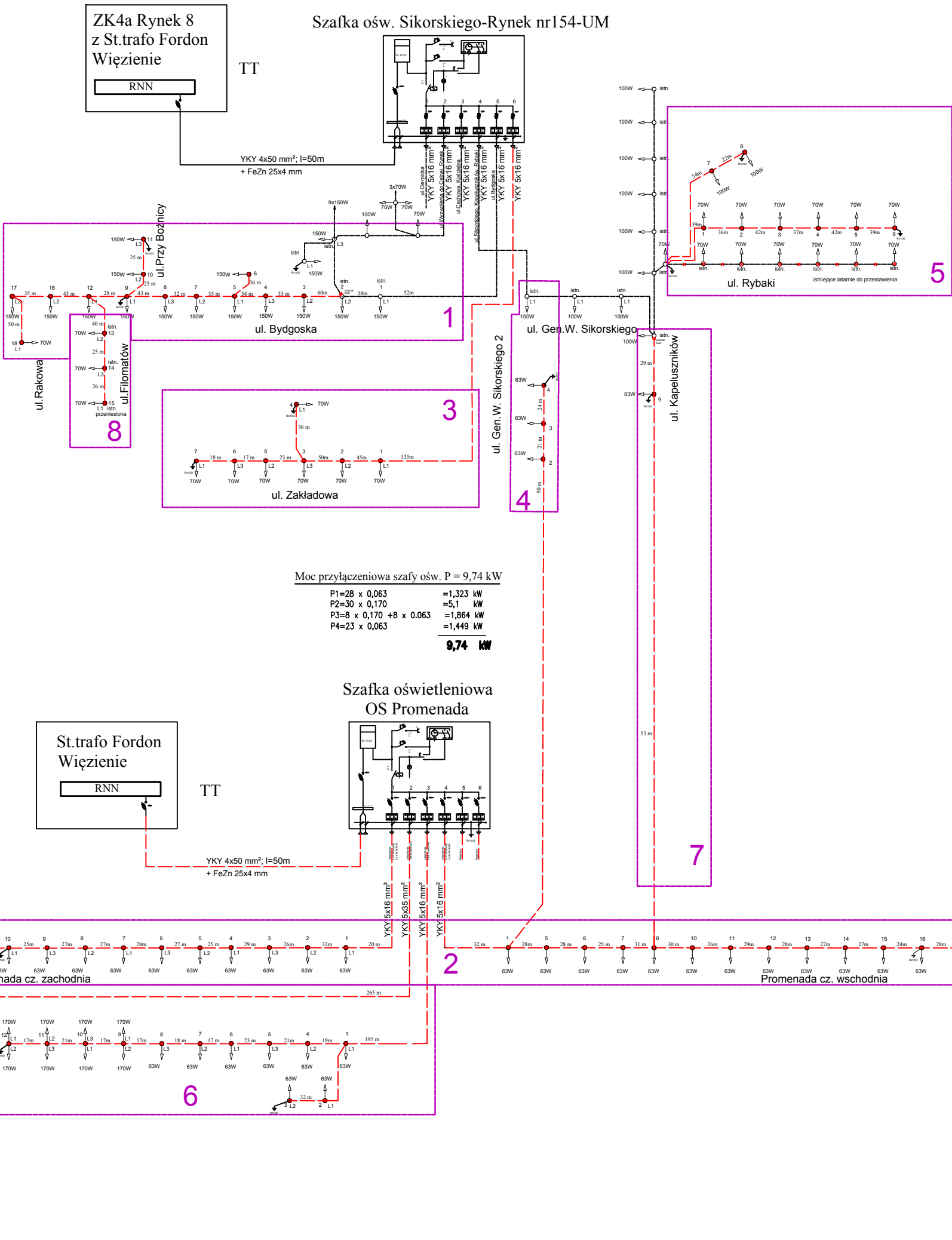
SCUL 3F80

Nr karty:

13.31.24

Moc przyłączeniowa szafy ośw. P = 8 kW

P1=3 x 0,07	=0,21 kW
P2=14 x 0,15 +6 x 0,07	=2,52 kW
P3=8 x 0,07	=0,63 kW
P4=12 x 0,147x0,07	=1,7 kW
P5= 14 x 0,25 +4x0,07	=2,38 kW
P6= 7x 0,07	=0,5 kW



- Legenda
- Słup oświetleniowy z oprawą wg. opisu
 - Istniejący słup oświetleniowy do wymiany
 - Proj. linia kablowa oświetlenia wg.opisu na planie
 - Istniejąca linia kablowa oświetlenia ujęta odrębnym opracowaniem
 - Szafa oświetleniowa OS
 - Zakres danego opracowania

INWESTYCJA: „Rewitalizacja społeczno – gospodarcza Starego Fordonu – ETAP I”
- Opracowanie 1 - Przebudowa ul. Bydgoskiej, oraz fragmentów ulic: Mącznej, Rakowej, Góralskiej, Przy Bóżnicy i Piekary wraz z niezbędną infrastrukturą

NR PROJEKTU: 112.1

ADRES INWEST.: ul. Bydgoska, ul. Mączna, ul. Rakowa, ul. Góralska, ul. Przy Bóżnicy, ul. Piekary, Bydgoszcz

INWESTOR: Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz, reprezentowane przez Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy, ul. Toruńska 174a, 85-844 Bydgoszcz

BRANZA: ELEKTRYCZNA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 01 - 2018 r.

PAS PROJEKT

PAS PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Plantowa 5
05-830,Nadarzyn
TEL: (022) 739-90-25,FAX: (022)739-79-06 www.pasprojekt.com

PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
ELEKTRYCZNA:	mgr inż. Piotr Andrasz	SWK/0130/POOE/07	
OPRACOWANIE:	inż. Karol Wysocki		
	mgr inż. Michał Sośniak		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Gantzki	WA-43/01	

RODZAJ RYSUNKU: SCHEMAT

TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SCHEMAT ZASILANIA

SKALA: 1:500

NR.RYSUNKU: PAS-112.1-PW-IE-SCH-01

REWIZJA: