

Do szafy IT na skrzyżowaniu ulic:
Rybicka – Bardowskiego

Kamera szybkoobrotowa
monitoringu miejskiego

PROJ. SZAFKA
PRZYŁĄCZENIOWA NA MASZCIE

Kamera szybkoobrotowa
monitoringu miejskiego
(kier. do centrum)

Kamery pomiarowe
ruchu drogowego

Kamera poglądowa

Kamera szybkoobrotowa
monitoringu miejskiego

ZW-NXOTKtsdD 24J
długość 370m

ZW-NXOTKtsdD 4J
długość 250m + zapas 10m

ZW-NXOTKtsdD 4J
długość 120m + zapas 30m

FTP 4x2x0,5mm
dt. 36m

YKY 3x1,5mm²
dt. 10m

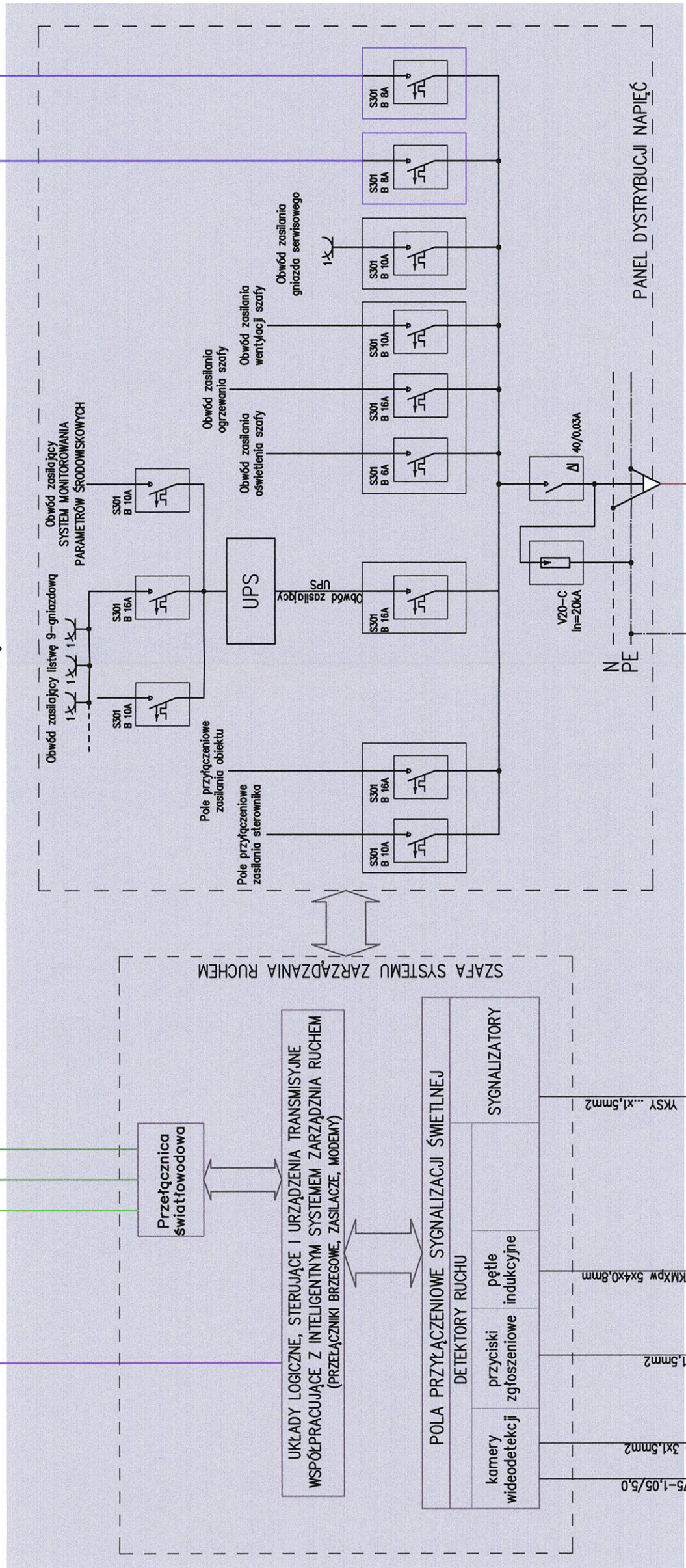
FTP 4x2x0,5mm
dt. 10m

FTP 4x2x0,5mm
dt. 10m

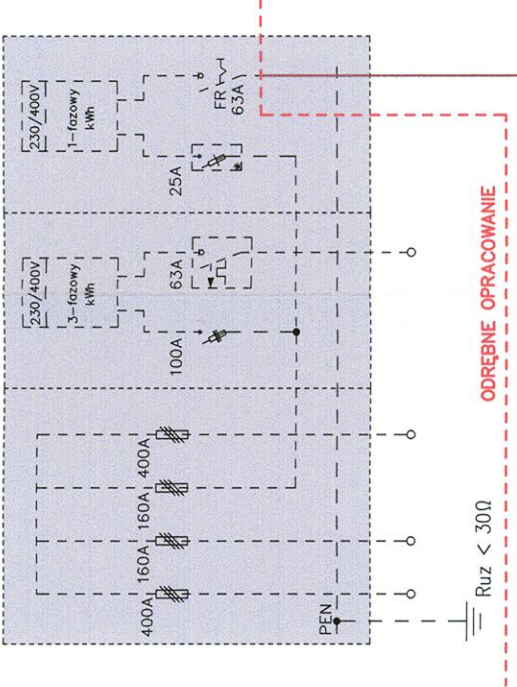
FTP 4x2x0,5mm
dt. 12m

FTP 4x2x0,5mm
dt. 10m

PROJEKTOWANA SZAFKA SYSTEMU ZARZĄDZANIA RUCHEM



ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE



ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH W REJONIE ULICY BIEGUSA

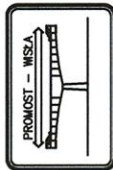
ETAP I

BUDOWA DRUGI GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ UL. BIEGUSA
Z UL. TORUŃSKĄ – ODCINEK DRUGI OD SKRZYŻOWANIA
Z UL. CZAPLI DO UL. RYBNICKIEJ I ODCINEK DRUGI
OD UL. RYBNICKIEJ DO UL. TORUŃSKIEJ
W RAMACH ZADANIA PN.:

"BUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC RYBNICKIEJ, BIEGUSA ORAZ
TORUŃSKIEJ W GLIWICACH WRAZ Z BUDOWĄ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ"

SCHEMAT ZASILANIA SZAFY SYSTEMU ZARZĄDZANIA RUCHEM DROGOWYM

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Barbara Orda	elektryczna	91/2001	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Małesa			<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT:				
SPRAWDZAJĄCY:				
ZLECENIE:	STADIUM:	PW		
Miasto Gliwice – ZDM				
SKALA:	DATA:	FORMAT:		
	11.2016			
NR RYS.	PLIK			
6				



PROMOST - WISŁA
Sp. z o.o.

43-460 Wiśła, ul. Radosna 8a