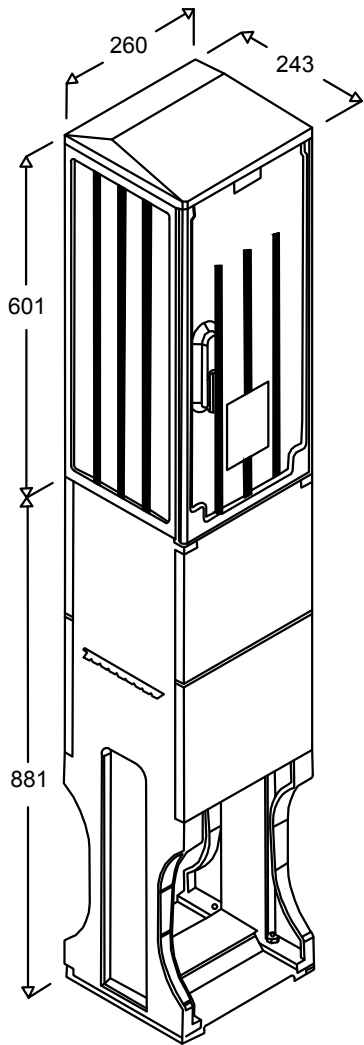


ZAKRES
ENERGA OPERATOR

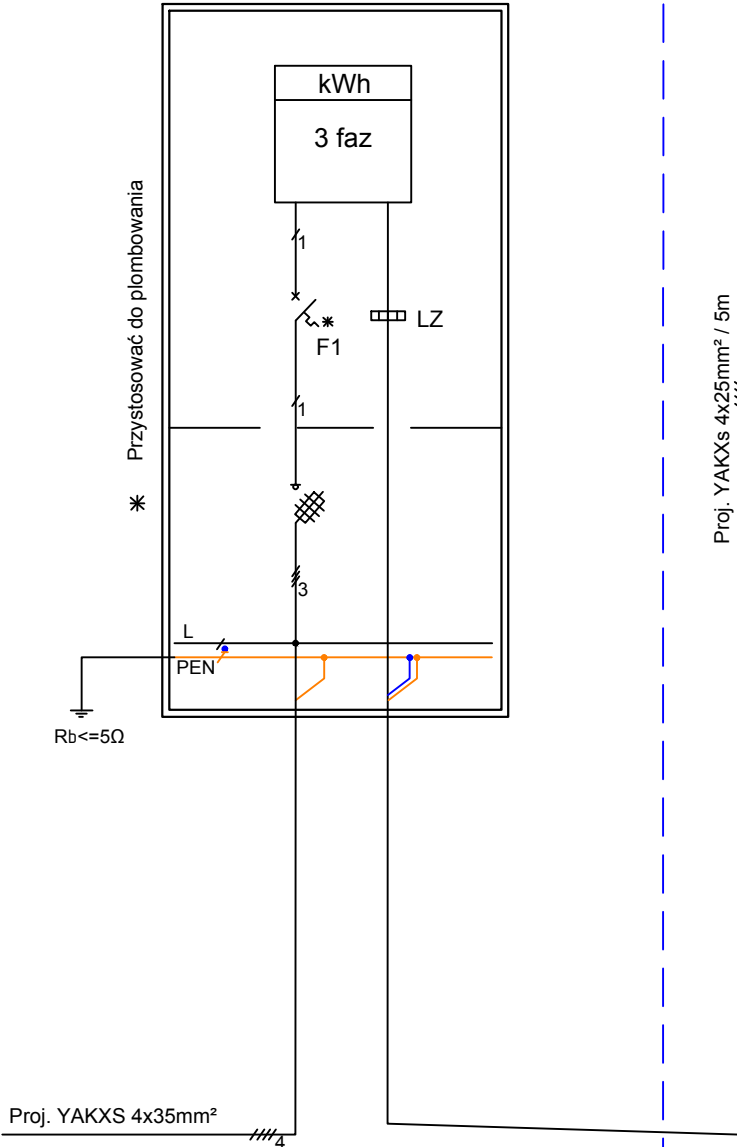
ZAKRES GMINA

WIDOK SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ



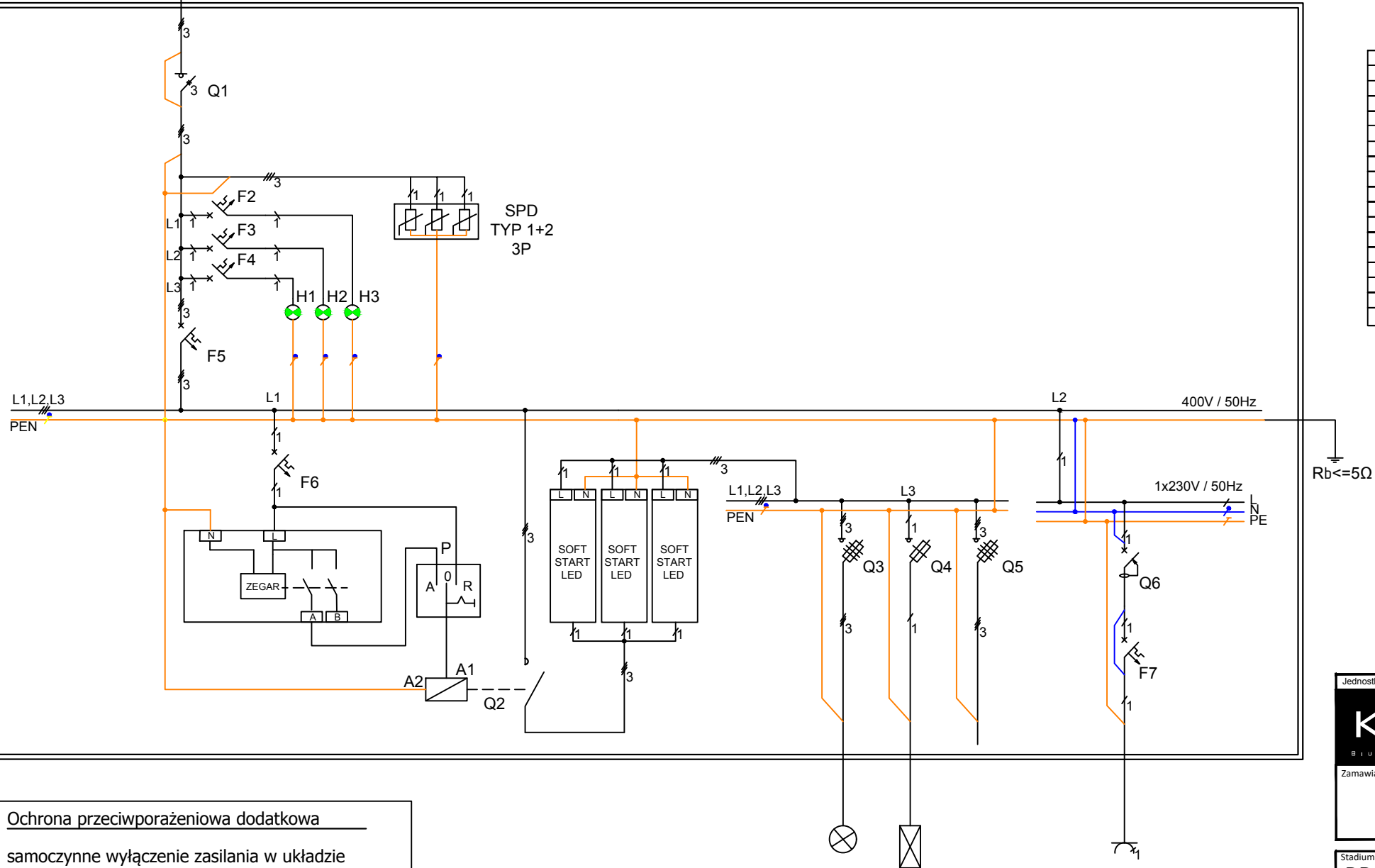
PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE	
OBUDOWA Z TWORZYWA	OSZ40x80
I max:	40A
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE:	230/400V
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE IZOLACJI:	500V
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZNAMIONOWA:	50-60Hz
STOPIEŃ OCHRONY:	IK10,IP44
TEMPERATURA PRACY:	-20-55°C
KLASA IZOLACJI:	II
FUNDAMENT	F40

PROJ. SZAFKA POMIAROWA
ZGODNIE Z WT P/20/075871



PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIA DROGOWEGO

wym. 1482/260/243 (wys./szer./gł.)



Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa

samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C zgodnie z PN-HD 60364-4-41 i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury "w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowania" Dz.U. z 2002r nr 75 poz.690 z późniejszymi zmianami

	1	2	3	---	4
URZĄDZENIE	Obwód I	Obwód II	Rezerwa	---	Gniazdo serwisowe
MOC Pz [W]	164W	81W	---	---	300W
ZABEZPIECZENIE	Bi-Wts 6A	Bi-Wts 6A	Bi-Wts 6A	---	25/4/003A B6
KABEL	YAKXs 4x25	YAKXs 4x25	---	---	LGY 2,5

F1	Proj.	OGRANICZNIK MOCY	In=6A
F2	Proj.	WYŁĄCZNIK NADMIAROWOPRĄDOWY	Char. C, In=2A
F3	Proj.	WYŁĄCZNIK NADMIAROWOPRĄDOWY	Char. C, In=2A
F4	Proj.	WYŁĄCZNIK NADMIAROWOPRĄDOWY	Char. C, In=2A
F5	Proj.	WYŁĄCZNIK NADMIAROWOPRĄDOWY	Char. B, In=6A
F6	Proj.	WYŁĄCZNIK NADMIAROWOPRĄDOWY	Char. B, In=6A
F7	Proj.	WYŁĄCZNIK NADMIAROWOPRĄDOWY	Char. B, In=6A
Q1	Proj.	ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY	In=25A
Q2	Proj.	STYCZNIK	In=63A
Q3	Proj.	BEZPIECZNIK	Bi-Wts, 6/25A
Q4	Proj.	BEZPIECZNIK	Bi-Wts, 6/25A
Q5	Proj.	BEZPIECZNIK	Bi-Wts, 6/25A
Q6	Proj.	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	In=25A, IΔ=30mA
SPD	Proj.	OGRANICZNIK PRZEPIEC	Typ 1+2, In=25kA
H1	Proj.	LAMPKA KONTROLNA ZIELONA	---
H2	Proj.	LAMPKA KONTROLNA ZIELONA	---
H3	Proj.	LAMPKA KONTROLNA ZIELONA	---
P	Proj.	PRZELĄCZNIK MANEWROWY	---

Jednostka projektowa:

KFG S.K.
BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

KFG Sp. z o.o. Sp. k.
Biuro Projektów Drogowych
ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań
tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00
biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl

Zamawiający/Zarządca drogi:



Wójt Gminy Chelmska

ul. Wodna 2
87-140 Chelmska

Stadium:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Zamierzenie

budowlane:

„Budowa drogi gminnej przy ul. Szkolnej w miejscowości Grzywna”

Branża:

ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLЕНИЕ

Nazwa opracowania:

SCHEMAT SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ

funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Artur KREMPA	WKP/0453/PWOE/18 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan PANKIEWICZ	167/85/PW w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	
data 10.2021	nr projektu 2020061	nr rys. 2	faza PAB
			tom IVa