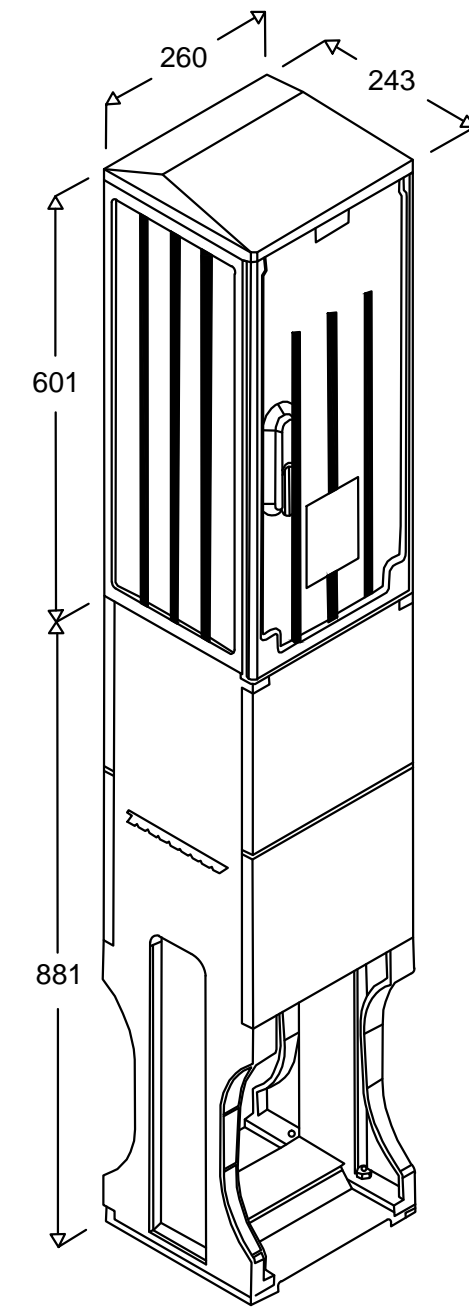
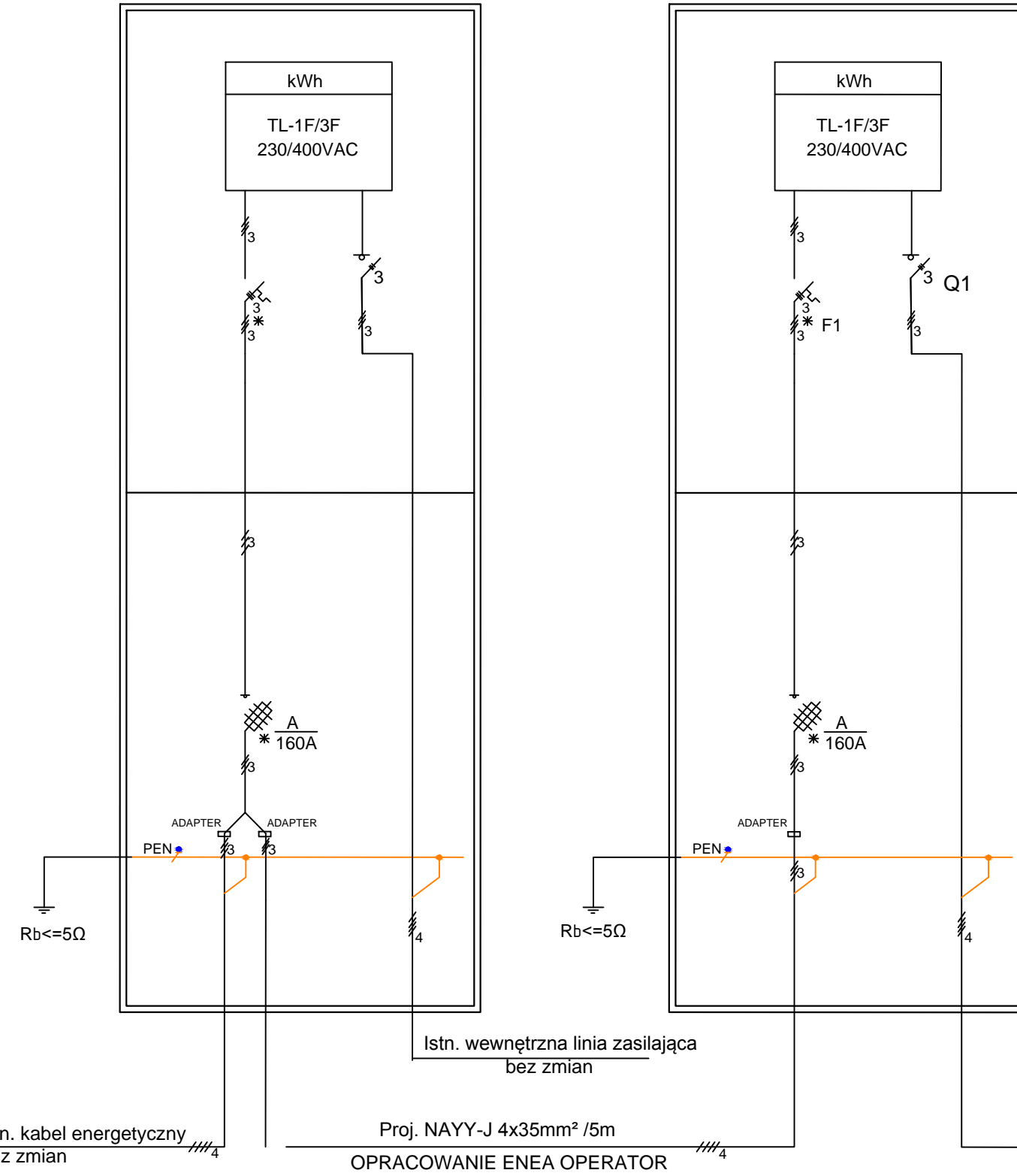


WIDOK SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ SO2



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

ISTN. ZKP ZGODNIE Z WT NR 1920/2019/OD5/ZR2 DZ. NR 38/4
 ZAKRES ENEA OPERATOR
 PROJ. ZK1-1P ZGODNIE Z WT NR 1920/2019/OD5/ZR2 DZ. NR 38/4
 ZAKRES GDDKIA



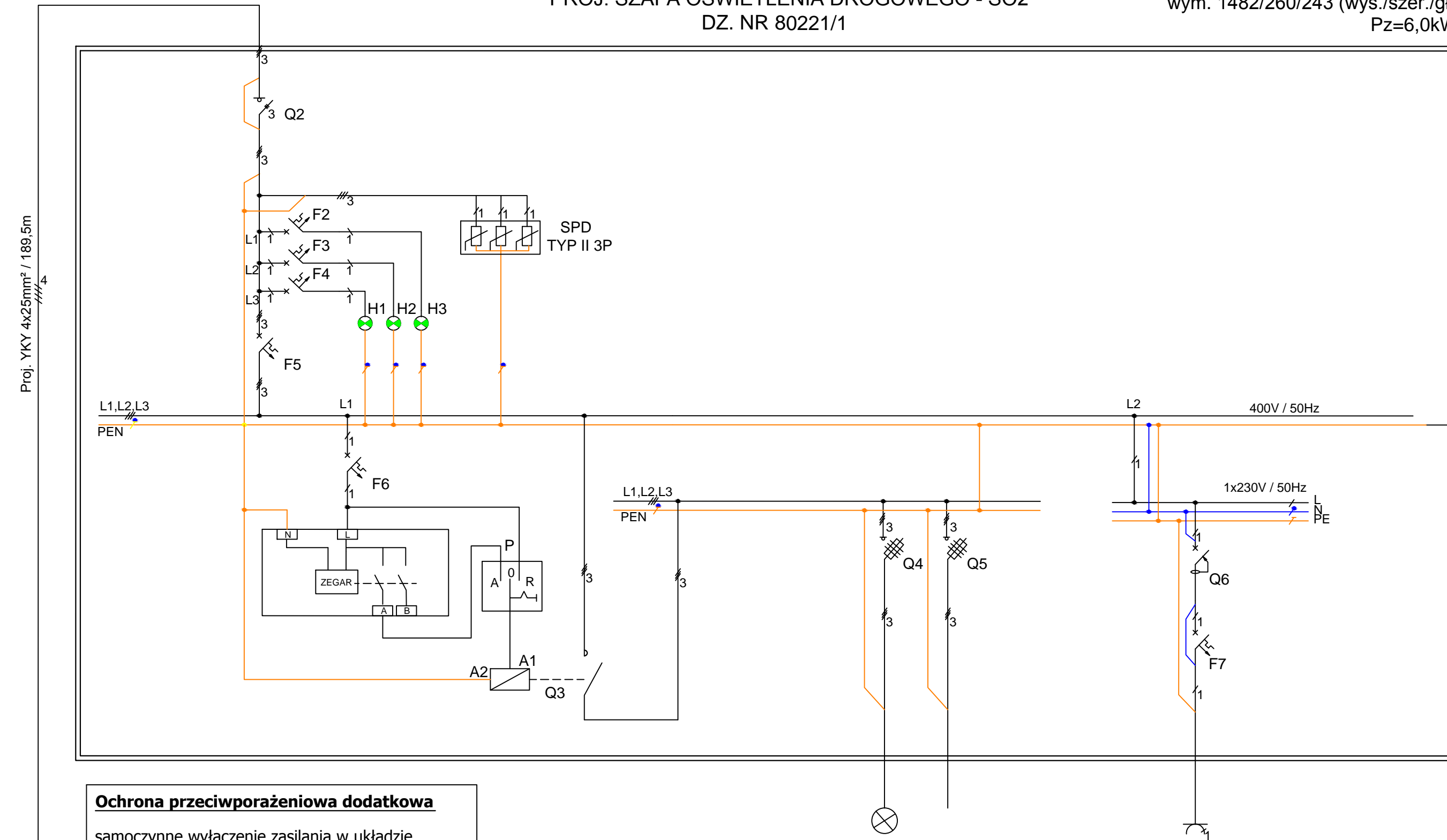
obw. nr II ze stacji trafo 02-762

Istn. kabel energetyczny bez zmian
 Proj. NAYY-J 4x35mm² /5m
 OPRACOWANIE ENEA OPERATOR

* Przystosować do plombowania

PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIA DROGOWEGO - SO2 DZ. NR 80221/1

wym. 1482/260/243 (wys./szer./gł.)
 Pz=6,0kW



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

URZĄDZENIE	1	2	---	---	3
MOC Pz [W]	310W	Obwód 2 Rezerwa	---	---	Gniazdo serwisowe
ZABEZPIECZENIE	Bi-Wts 6A	Bi-Wts 6A	---	---	25/4/003A B6
KABEL	YKY 4x25	---	---	---	LGY 2,5

F1	Proj.	WYŁĄCZNIK NADMIAROWOPRĄDOWY	Char. C, In=10A
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.	ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY	In=25A
Q3	Proj.	STYCZNIK	In=63A
Q4	Proj.	BEZPIECZNIK	Bi-Wts, 6/25A
Q5	Proj.	BEZPIECZNIK	Bi-Wts, 6/25A
Q6	Proj.	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	In=25A, IΔ=30mA
SPD	Proj.	OGRAŃCZNIK PRZEPIEC	Typ II, 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
 ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań
 tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00
 biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl

Zarządca drogi:
GDDKIA
 Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
 Oddział w Poznaniu
 ul. Świeradzkiego 5a
 60-763 Poznań

PROJEKT WYKONAWCZY

Zamierzenie budowlane:
 Rozbudowa drogi krajowej nr 92 na odcinku Pniewy- Chelmo od km 133+400 do km 136+760 w zakresie budowy ścieżki rowerowej i kanału technologicznego

Branża: ELEKTRYCZNA

Nazwa opracowania: SCHEMAT SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ SKALA ---

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Olszewski	WKP/0457/POE/17 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Artur Krempa	WKP/0453/PKWOE/18 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		

data	nr umowy	nr rys.	faza	tom
05.2019	O.PO.D-3.2413.38.2018	3	PW	IIIa