

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	ROZBUDOWA ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO RURGAZ - ETAP I		Agnieszka Stręchlik ul. Wincentego Witosa 2 lok. 23 21-040 Świdnik	
Tytuł rysunku:	ORIENTACJA INWESTYCJI W TERENIE			
Branża:	ELEKTRYCZNA	NR UPR.:	PODPIS:	FAZA: PB-PZT
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Reja	LUB/0191/POOE/08		DATA: 06.2024
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Kukawski	LUB/0008/PWOE/09		SKALA: -
				NR RYS. PZT-E.1

istn. rozdzielnica obiektowa RN 1
(zasilanie oświetlenia - pole nr 2)

proj. YAKYżo 5x50mm²-100m
(układany na istn. korytku kablowym na ścianie)

istn. studnia kablowa -
- wejście do kanału technologicznego

istn. kanał technologiczny wewnątrz
hali produkcyjnej

proj. SZAFKA OŚWIETLENIOWA SZ.O/P

proj. YAKYżo 5x95mm²-220/248m
do proj. stupa nr 14

istn. kanał technologiczny na
zewnątrz pod powierzchnią placu

proj. YAKYżo 5x95mm²-192/219m
do proj. stupa nr 3

proj. stupa nr 1/4
(oddzielny etap inwestycji)

proj. stupa nr 1/3
(oddzielny etap inwestycji)

proj. stupa nr 1/2
(oddzielny etap inwestycji)

proj. stupa nr 1/1
(oddzielny etap inwestycji)

proj. stupa nr 8
(oddzielny etap inwestycji)

proj. stupa nr 9
(oddzielny etap inwestycji)

proj. stupa nr 7
(oddzielny etap inwestycji)

proj. stupa nr 6
(oddzielny etap inwestycji)

proj. stupa nr 5
(oddzielny etap inwestycji)

proj. stupa nr 4
(oddzielny etap inwestycji)

proj. stupa nr 16
(oddzielny etap inwestycji)

proj. stupa nr 15
(oddzielny etap inwestycji)

proj. stupa nr 17
(oddzielny etap inwestycji)

proj. stupa nr 18
(oddzielny etap inwestycji)

proj. stupa nr 14
(oddzielny etap inwestycji)

proj. stupa ośw. nr 13
stupa: h=12m
oprawa: 3x naświetlacz LED 420W

proj. stupa ośw. nr 12
stupa: h=12m
oprawa: 3x naświetlacz LED 420W

proj. stupa ośw. nr 11
stupa: h=12m
oprawa: 3x naświetlacz LED 420W

proj. YAKYżo 5x95mm²-68/74m

proj. stupa ośw. nr 10
stupa: h=12m
oprawa: 3x naświetlacz LED 495W

proj. YAKYżo 5x95mm²-68/74m

proj. stupa ośw. nr 2
stupa: h=12m
oprawa: 3x naświetlacz LED 420W
+ 1x naświetlacz LED 245W

proj. stupa ośw. nr 1
stupa: h=12m
oprawa: 3x naświetlacz LED 420W
+ 1x naświetlacz LED 245W

proj. YAKYżo 5x95mm²-20/25m

proj. YAKYżo 5x95mm²-20/25m

proj. stupa ośw. nr 3
stupa: h=12m
oprawa: 3x naświetlacz LED 420W
+ 1x naświetlacz LED 245W

proj. YAKYżo 5x95mm²-57/63m
(oddzielny etap inwestycji na
podstawie oddzielnego opracowania)

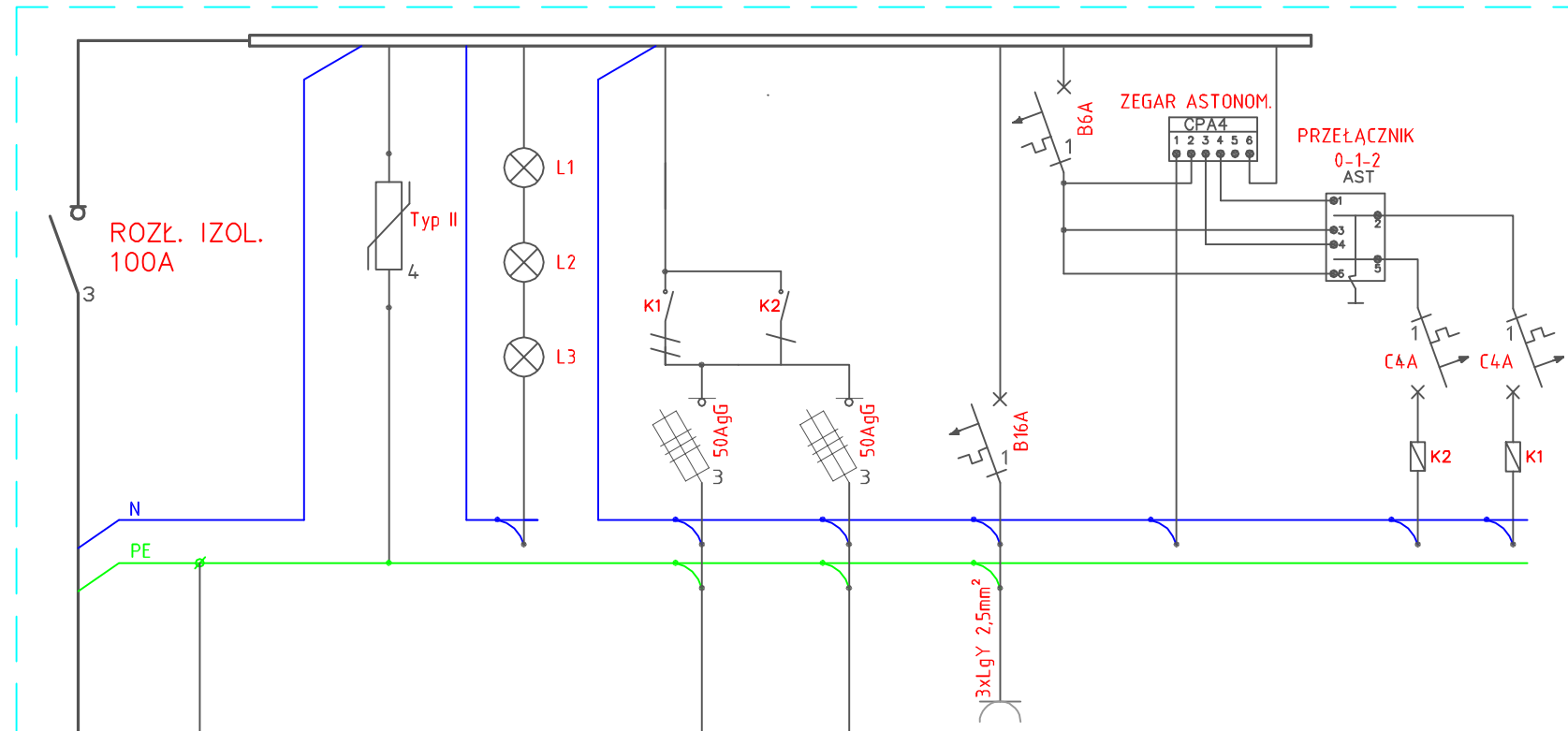
OZNACZENIA:

	PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY m 0,4kV
	PROJ. NAŚWIETLACZ LED 420W 56100m 3000K
	PROJ. NAŚWIETLACZ LED 495W 63840m 3000K
	PROJ. NAŚWIETLACZ LED 245W 40000m 3000K

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	ROZBUDOWA ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO RURGASZ - ETAP I			Agencja Stępczlik ul. Wrocławska 2 lok. 23 21-040 Świdnica	
Tytuł rysunku:	SCHEMAT OŚWIETLENIA PLACU				
Branża:	ELEKTRYCZNA	NR UPR.:	PODPIS:	FAZA:	PB-PAB
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Reja	LUB/0191/P/OE/08		DATA:	06.2024
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Kukawski	LUB/0008/P/OE/09		SKALA:	-
				NR RYS.	PAB-E.1

SCHEMAT IDEOWY TABLICY SZ.O/P

PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA PLACU SZ.O/P



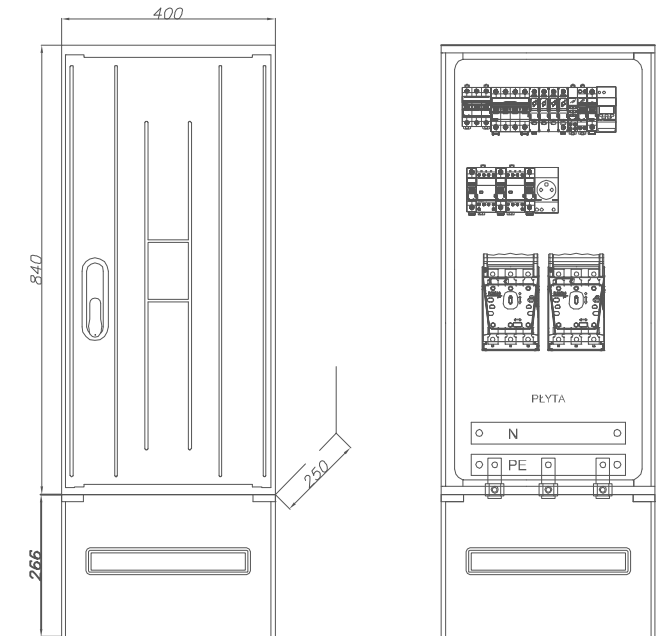
ZASILANIE
Z ROZDZIELNICY RN 1
BUDYNKU

1
OŚWIETLENIE PLACU
OBWÓD 1 -
- KIERUNEK SŁUJIP NR 7

2
OŚWIETLENIE PLACU
OBWÓD 2 -
- KIERUNEK SŁUJIP NR 17

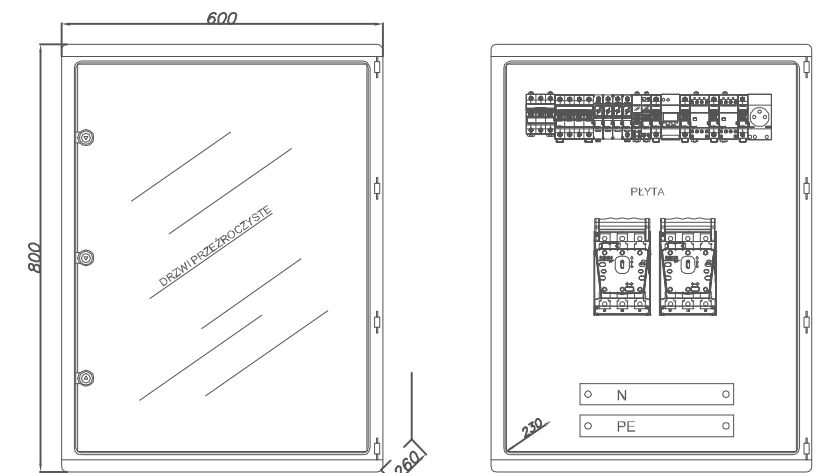
3
GNIAZDO
SERWISOWE 230V

WIDOK TABLICY SZ.O/P wariant 1 - posadowienie na ziemi



- INFORMACJE TECHNICZNE:
- Znamionowe napięcie izolacji 500V
 - Znamionowe napięcie pracy 230/400V
 - Znamionowy prąd ciągły 63A
 - Stopień ochrony IP 44
 - Klasa ochronności II
 - Układ pracy TN

WIDOK TABLICY SZ.O/P wariant 2 - posadowienie na ścianie



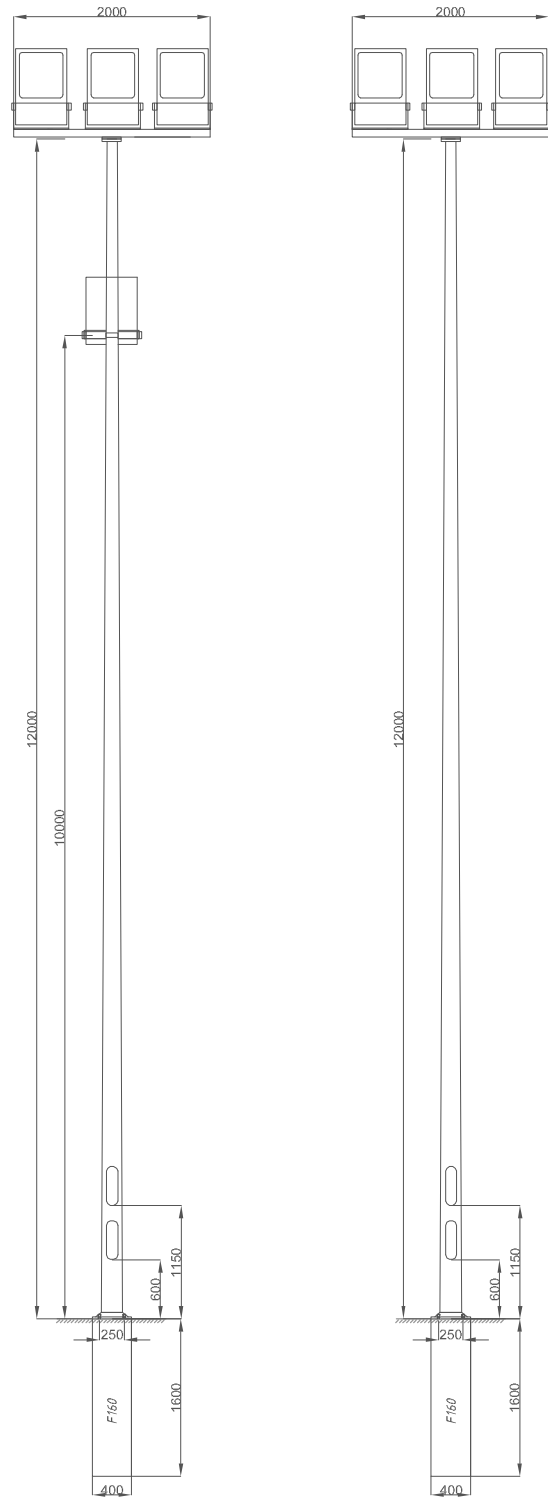
- INFORMACJE TECHNICZNE:
- Kolor: RAL 7035 (szary)
 - Materiał: ABS
 - Stopień ochrony IP65
 - Materiał drzwi przezroczystych: poliwęglan
 - Wyposażona w ocynkowaną płytę montażową 1,2mm
 - Wyposażona w zamki z tworzywa
 - Wyposażona w 4 naścienne uchwyty montażowe
 - Kąt otwarcia drzwi 180°
 - Możliwość założenia zamka z wkładką metalową zamykaną na klucz

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	ROZBUDOWA ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO RURGAZ - ETAP I		Agnieszka Stręchwilk ul. Wincentego Witosa 2 lok. 23 21-040 Świdnik	
Tytuł rysunku:	SCHEMAT SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SZ.O/P			
Branża:	ELEKTRYCZNA	NR UPR.:	PODPIS:	FAZA: PB-PAB
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Reja	LUB/0191/POOE/08		DATA: 06.2024
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Kukawski	LUB/0008/PWOE/09		SKALA: -
				NR RYS. PAB-E.2

PROJ. SŁUPY OŚWIETLENIOWE - WARIANT 1

proj. słup oświetleniowy nr 1+3

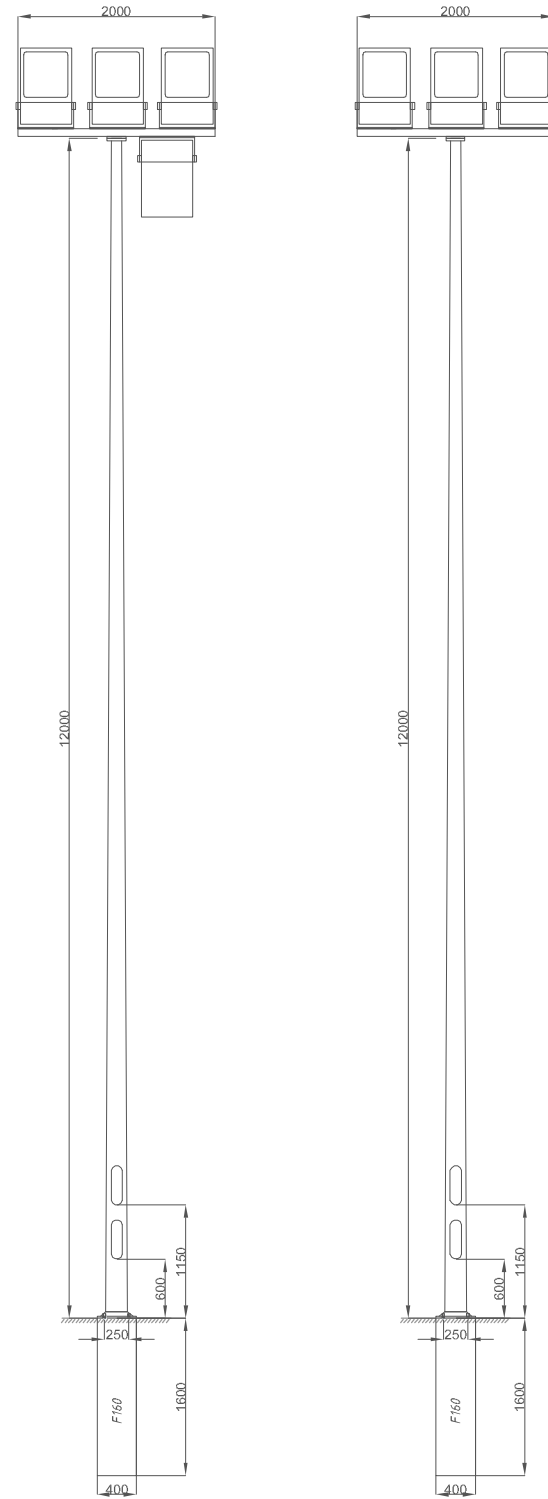
proj. słup oświetleniowy nr 10+14



PROJ. SŁUPY OŚWIETLENIOWE - WARIANT 2

proj. słup oświetleniowy nr 1+3

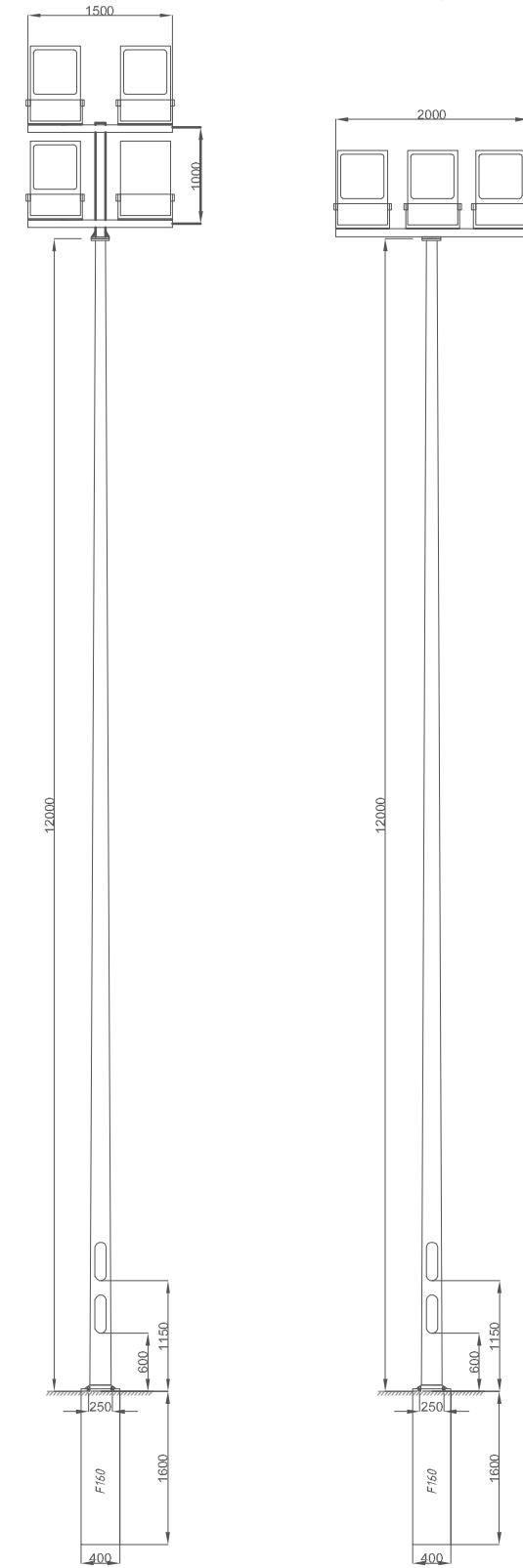
proj. słup oświetleniowy nr 10+14



PROJ. SŁUPY OŚWIETLENIOWE - WARIANT 3

proj. słup oświetleniowy nr 1+3

proj. słup oświetleniowy nr 10+14



Nazwa i adres obiektu budowlanego:	ROZBUDOWA ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO RURGAZ - ETAP I		Agnieszka Stręchwiłk ul. Wincentego Witosa 2 lok. 23 21-040 Świdnik	
Tytuł rysunku:	WIDOK SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO			
Branża:	ELEKTRYCZNA	NR UPR.:	PODPIS:	FAZA: PB-PAB
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Reja	LUB/0191/POOE/08		DATA: 06.2024
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Kukawski	LUB/0008/PWOE/09		SKALA: -
			NR RYS. PAB-E.3	