

budowa złącza kablowo
licznikowego ujęta w
oddzielnym projekcie
opracowywanym na
zlecenie PGE Dystrybucja
S.A.

! -ZP2
! sel 25A
3P

$$\text{NH-C}$$

•

budowa złącza kablowo-licznikowego ujęta w oddzielnym projekcie opracowywanym na zlecenie PGE Dystrybucja S.A.

Pp=14kW

Wł

-ZP2 sel 25A 3P

-ZP1 NH-00 3P

L1-L2-L3

-RG 100A 3P

-K1 65A AC3

3 szt.

WY N L

Soft Start LED

-CT

3 szt.

Kompensator LED mini

-F1 B 6A 3x1P

-F2 B 16A 1P

-F3 B 16A 3x1P

Automatyczny przełącznik faz PF-431

-G1 16A

-O1 3P

PE N

-F01 D02 10A gG 3P

-F02 D02 10A gG 3P

-F03 D02 10A 3P

rezerwa

YAKY 5x25

Obw. 1

Obw. 2

proj. YAKXS 4x50 - 6m

R<10Ω

PE N

-OP T1+TZ 3P

PE N

-F4 B 6A 1P

-F5 B 6A 1P

-O2 LED 4W

Szafkaowa lampka oświetleniowa LED z funkcją wyłącznika krańcowego

Przełącznik serwisowy PSR

Cyfrowy programator astronomiczny

-K1 230V

-F6 B 6A 1P

1. Szafkę oświetleniową wykonać z obudowy z tworzywa termoutwardzalnego montowaną na fundamencie.
2. Szafkę należy wykonać w II klasie izolacji.
3. Parametry układu kompensującego (moc bierną) oraz sposób ich doboru przedstawiono w opisie technicznym.
4. Elementy opisane na schemacie stanowią jedynie przykład urządzeń, które spełniają wymagane funkcje parametry techniczne i jakościowe.

Ochrona przy uszkodzeniu
 – dla słupów oświetleniowych: – samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S;
 – dla opraw oświetleniowych – II klasa izolacji.



email: prolus@o2.pl tel.: 85 722 25 19

OBIEKT: PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ
UL. WRZOSOWEJ W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ
WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURY

STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
----------	--------------------

NAZWA RYS.: SCHEMAT SZAFKI
OŚWIETLENIOWEJ

SKALA:	NR RYS.:	DATA:
	3	08.2024

ZESPÓŁ AUTORSKI

PROJEKTANT:	MGR INŻ. ROBERT PIOTR ARCISZEWSKI
NR UPRAWNIENI:	PDL/0039/PWOE/05
WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. TOMASZ WYSOCKI