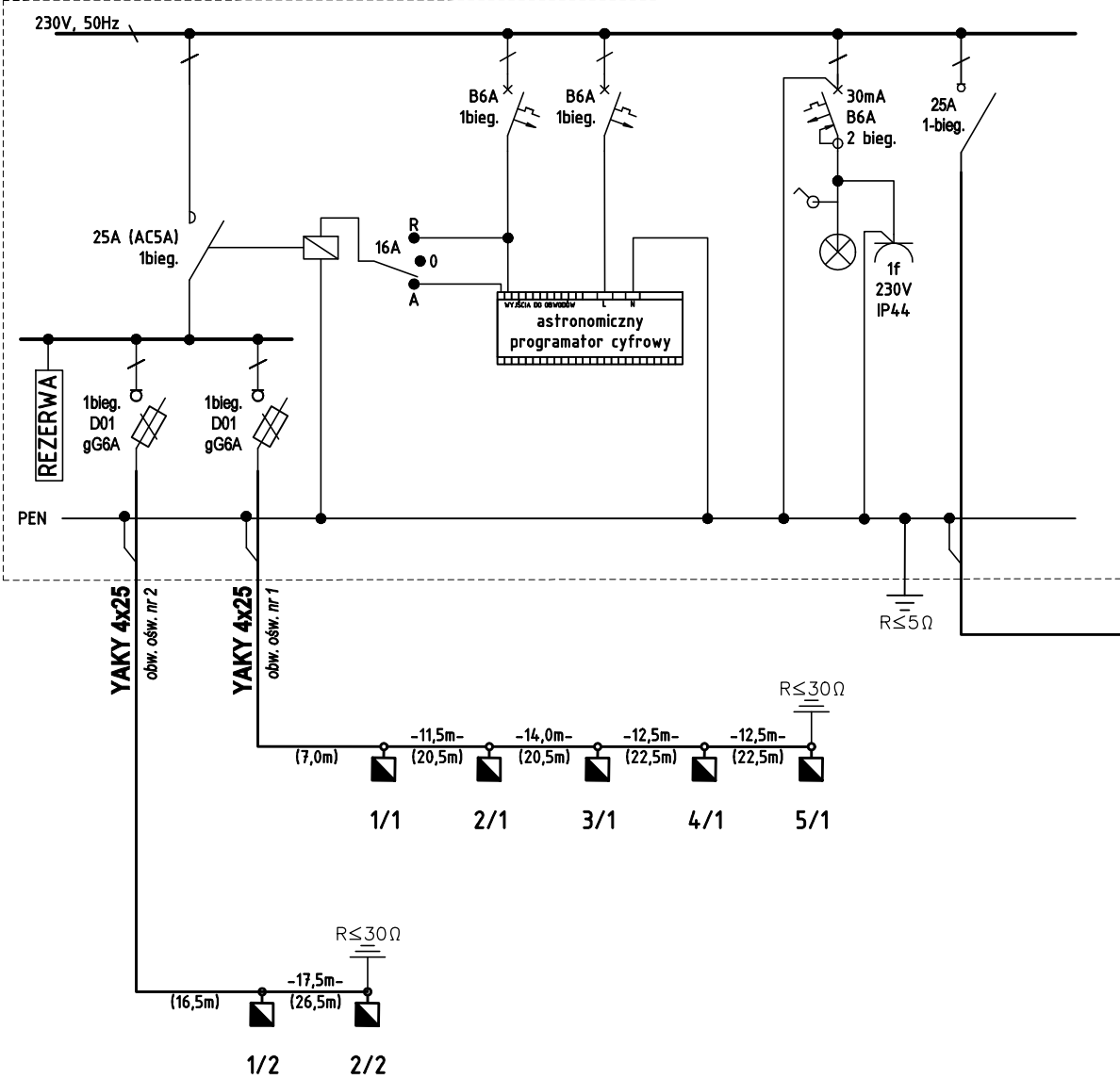


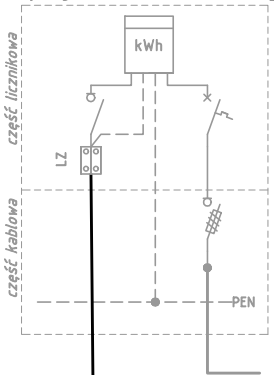
S0
proj. szafa oświetleniowa



Bilans mocy:
 $P_1 = P_2 = 768 \text{ W}$
 $I_B = 3,59 \text{ A}$

YAKY 4x25
(125,0m)

ZKP
proj. w zakresie Energa Operator



ochrona przeciwporażeniowa:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
URZĄDZENIA W II KL. OCHRONNOŚCI

układ sieci:
TN-C

LEGENDA

- o-□ proj. oprawa LED 128W
—||— proj. uziom pionowy (pogrążony)

UWAGI:
1. Równoległe z kablami prowadzić bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 25x4. Do bednarki przyłączyć wszystkie słupy.

Jednostka projektowa:

KFG S.K.

BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

KFG Sp. z o.o. Sp. k.

Biuro Projektów Drogowych

ul. Ugory 63/2, 61-623 Poznań

tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00

biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl

Zamawiający:

GDDKIA

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy

ul. Fordońska 6

85-085 Bydgoszcz

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNY

Zamierzenie budowlane:

„Poprawa BRD na przejściach dla pieszych na DK16 na odc. Dolna Grupa - Nowe Jankowice, DK55 na odc. Dusocin - Stołno, DK91 na odc. Bochlín - Nowe Marzy i w m. Stołno”

Branża:

ELEKTRYCZNA

Nazwa opracowania:

Przebudowa drogi krajowej polegająca na budowie oświetlenia drogowego

Przejście nr 11 DK16 km 30+975

Schemat Ideowy. Zasilanie oświetlenia.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

| | | | |
|------------|---------------------------|---|--------|
| funkcja | imię i nazwisko | specjalność i nr uprawnień | podpis |
| PROJEKTANT | mgr inż. Jakub WRÓBLEWSKI | W SPEC. ELEKTRYCZNEJ BEZ OGR. WKP/0255/POOE/15 | |
| OPRACOWAŁ | | | |
| SPRAWDZIŁ | | | |

| | | | | |
|---------|------------|---------|------|-----|
| data | nr zadania | nr rys. | faza | tom |
| 07.2022 | --- | E11-2 | PT | I |