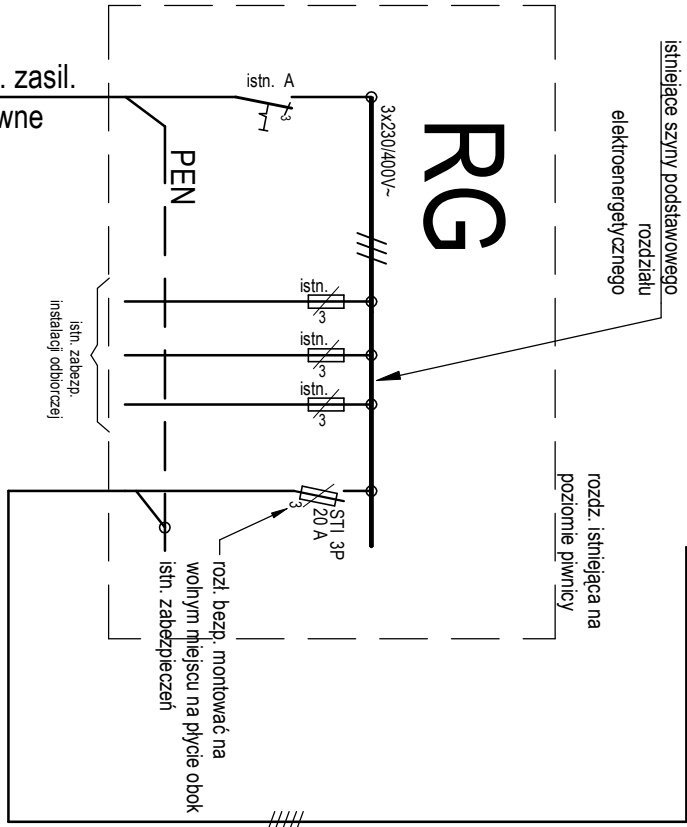
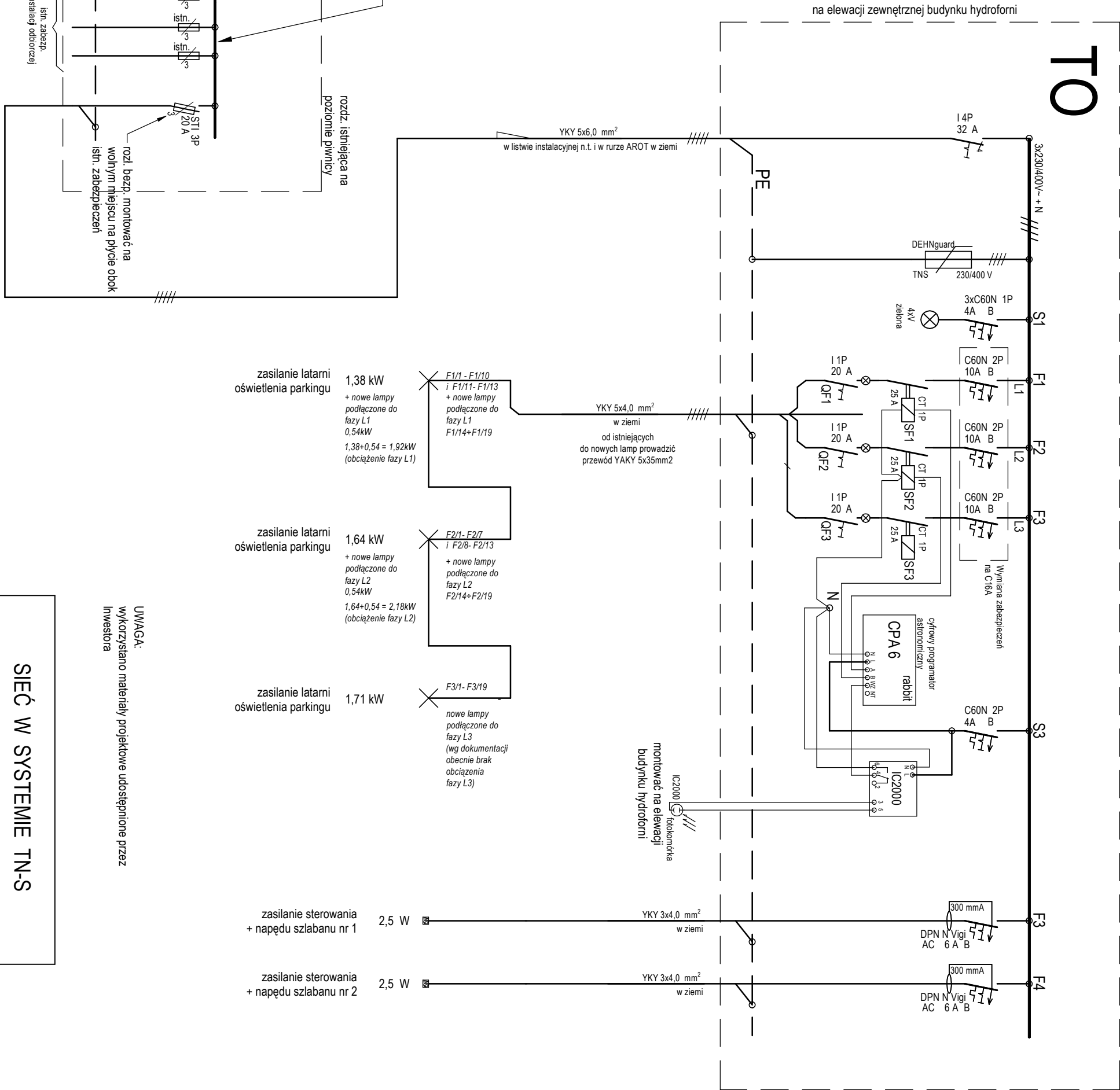


schemat ideowy  
schemat ideowy



zasilanie latarni  
oświetlenia parkingu

1,38 kW  
+ nowe lampy  
podłączone do  
fazy L1  
0,54kW  
1,38+0,54 = 1,92kW  
(obciążenie fazy L1)

zasilanie latarni  
oświetlenia parkingu

1,64 kW  
+ nowe lampy  
podłączone do  
fazy L2  
0,54kW  
1,64+0,54 = 2,18kW  
(obciążenie fazy L2)

zasilanie latarni  
oświetlenia parkingu

1,71 kW  
nowe lampy  
podłączone do  
fazy L3  
(wg dokumentacji  
obecnie brak  
obciążenia  
fazy L3)

zasilanie sterowania  
+ napędu szlabanu nr 1

2,5 W

zasilanie sterowania  
+ napędu szlabanu nr 2

2,5 W

UWAGA:  
wykorzystano materiały projektowe udostępnione przez  
Inwestora

SIEĆ W SYSTEMIE TN-S

Tytuł rysunku:

Tablica zasilająca oświetlenie terenu TO  
Uzupełnienie obwodów zasilających

Tytuł projektu: PROJEKT ROZBUDOWY PARKINGU WRAZ Z  
ROZBUDOWĄ DRÓG DOJAZDOWYCH, INSTALACJI OŚWIETLENIA,  
INSTALACJI KANALIZACJI ODWADNIĄCEJ ORAZ OGRODZENIA  
CALEGO PARKINGU

Adres  
objektu  
budowlanego: działka nr 21/82 przy ul. Skarżyńskiego,  
31-866 Kraków

Inwestor: Politechnika Krakowska  
ul. Warszawska 24  
31-155 Kraków

Projektant branży elektrycznej  
mgr inż. Tomasz Gliniecki  
nr upr. SLK5096/PW/OE/14

Rys. nr:

EL-01

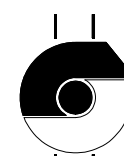
Branża: ELEKTRYCZNA  
Stadium: proj.  
budowlany

Skala: Data: 05 maj 2018

Jednostka projektowa:

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
mgr inż. arch. Bernard Łopacz

ARCHIDOM



ul. Środkowa 5  
47-400 Racibórz