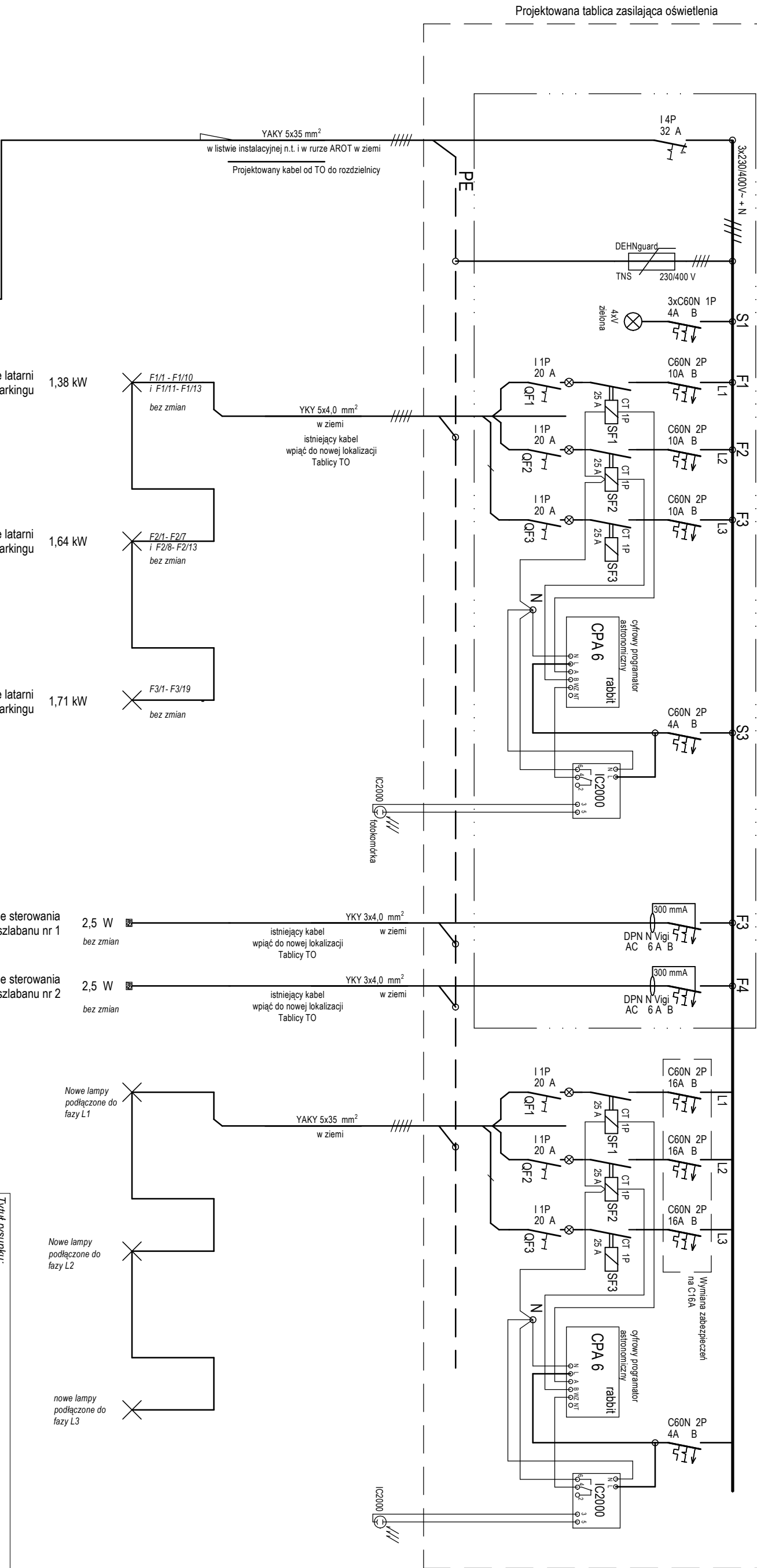


TO

Obrysem zaznaczono istniejącą aparaturę którą należy przenieść do nowej tablicy TO



zasilanie latarni oświetlenia istniejącego parkingu 1,38 kW

zasilanie latarni oświetlenia istniejącego parkingu 1,64 kW

zasilanie latarni oświetlenia istniejącego parkingu 1,71 kW

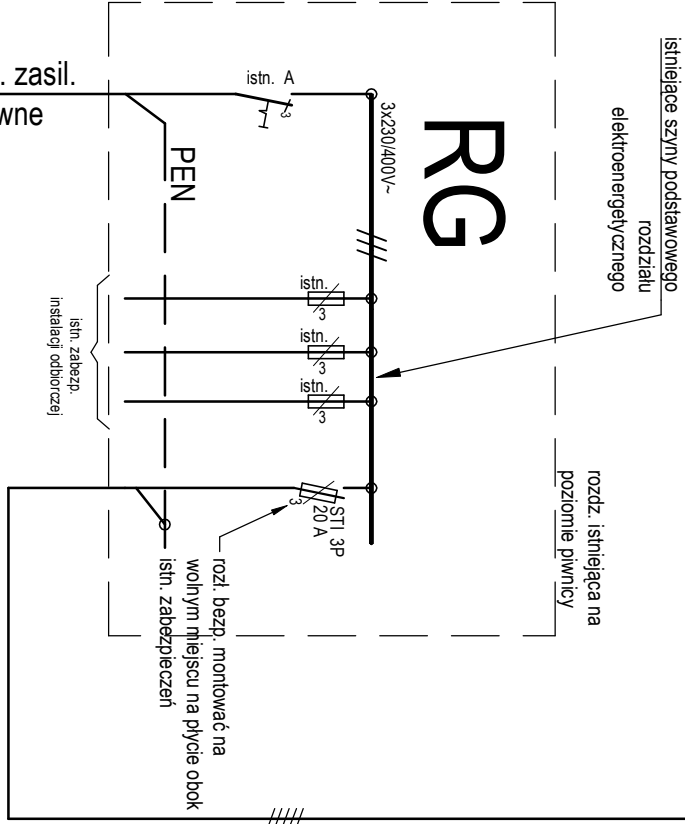
zasilanie sterowania + napędu szlabanu nr 1 2,5 W bez zmian

zasilanie sterowania + napędu szlabanu nr 2 2,5 W bez zmian

Nowe lampy podłączone do fazy L1

Nowe lampy podłączone do fazy L2

nowe lampy podłączone do fazy L3



UWAGA:  
wykorzystano materiały projektowe udostępnione przez Inwestora

SIEĆ W SYSTEMIE TN-S

Tytuł rysunku:

Tablica zasilająca oświetlenie terenu TO

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

Adres obiektu 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

Skala:

Branża: ELEKTRYCZNA

Stadium: proj.

wykonawczy

Data: 05 maj 2018

Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz

ARCHIDOM

ul. Środkowa 5 47-400 Racibórz