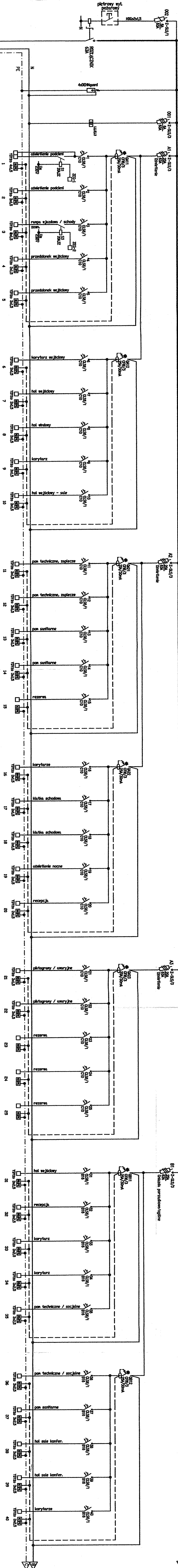


Rozdzielnica RA-0

11,12,13 SEC 400/230V, 50Hz

P = 85,1 kW  
P<sub>2</sub> = 31,0 kW  
zasilane z RG-A



DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

Zmiany naniezione  
kolorem czerwonym

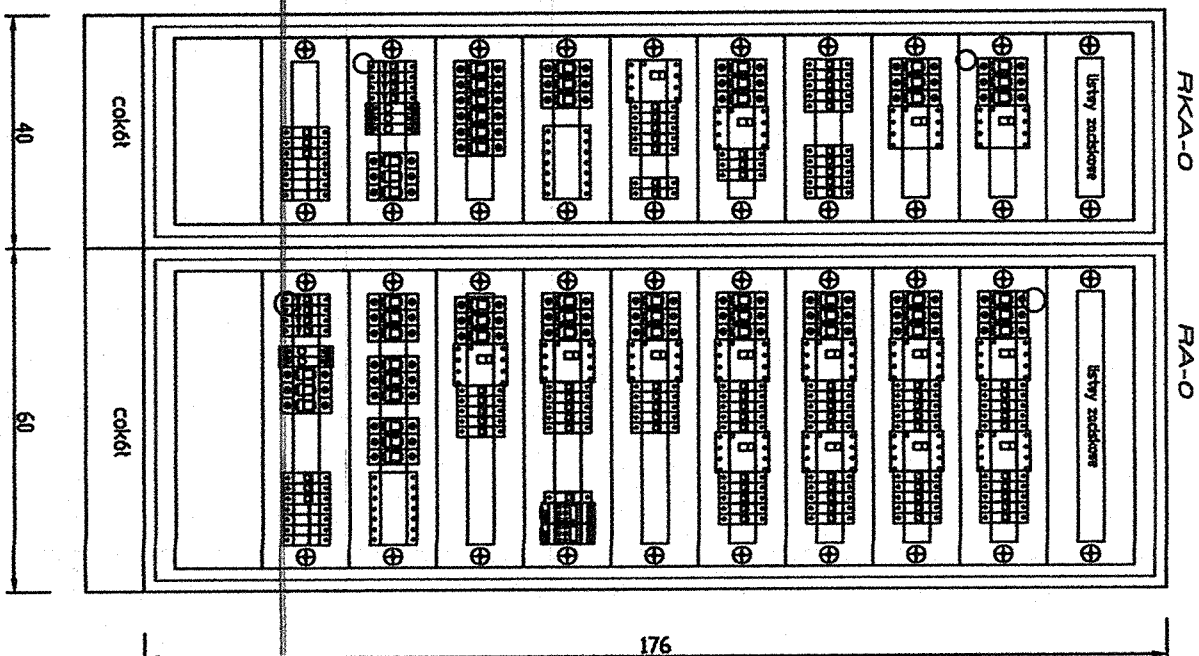
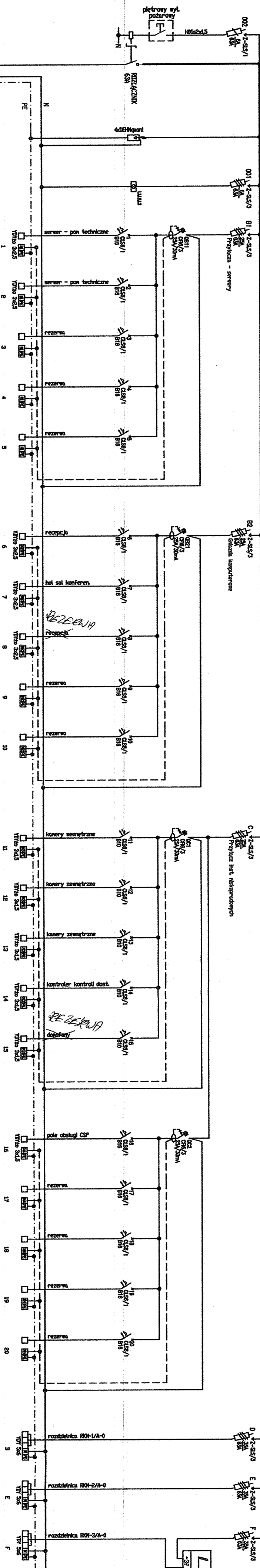
UWAGI:

1. Dobrano spęsy firmy Modeller.
2. Stosować sprzęt o I-230A.
3. Rozdzielnice dostarczyć kompletnie, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcyjnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczych.
4. Podłączenia zewnętrzne wykonuje poprzez istniejący szkielet, stosując zaciski o rozmiarze nie mniejszym niż przewidywany w układzie przewidywanym.
5. Ochrona od porażenia przedtem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania.

Rozdzielnica RKA-0

11,12,13 SEC 400/230V, 50Hz

P = 39,1 kW  
P<sub>2</sub> = 18,6 kW  
zasilane z RG-A



ZABUDOWANO  
W 2017

INŻ. RYSZARD STASZAK  
Upr. projekt. 11111, 11111  
w z. 11111, 11111



ZAMAWIAJĄCY:

WIEKOPOLSKIE CENTRUM  
WSPIERANIA INWESTYCJI

Adres: 61-441 Poznań, ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 89

Obiekt: Budynek biurowy - Segment A, Poznański Park Technologiczny - Przemysłowy,

Zaplecze, Wybud. Adres: ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 393 i 400

Projekt: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Projektant: mgr inż. Adam Szumowski

Opis: PROJEKT WYKONAWCZY

Skala: 1:100

Strona: 1 z 1

Wersja: 1.0

Data: 08.2017

Temat: SCHEMAT ROZDZIELNICY

RA-0, RKA-0

Wersja: 1.0

Strona: 1 z 1

Temat: SCHEMAT ROZDZIELNICY

RA-0, RKA-0

Wersja: 1.0

Strona: 1 z 1

Temat: SCHEMAT ROZDZIELNICY

RA-0, RKA-0