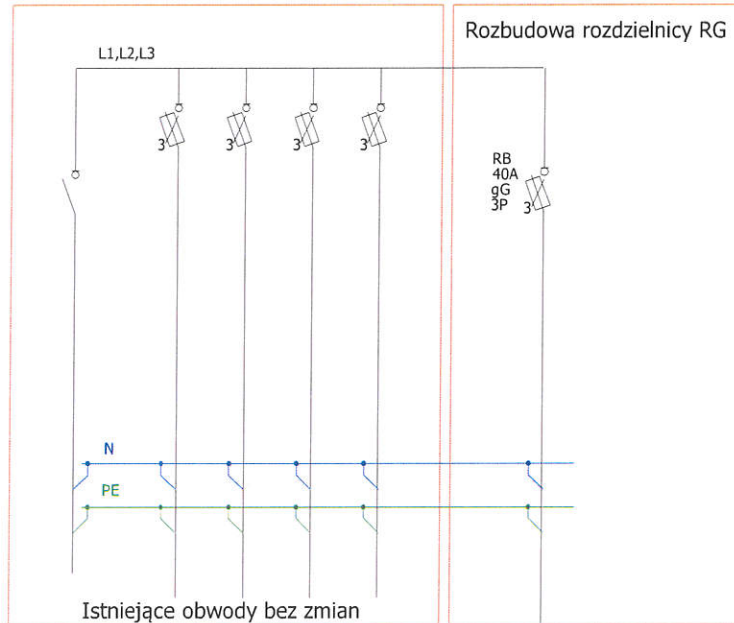
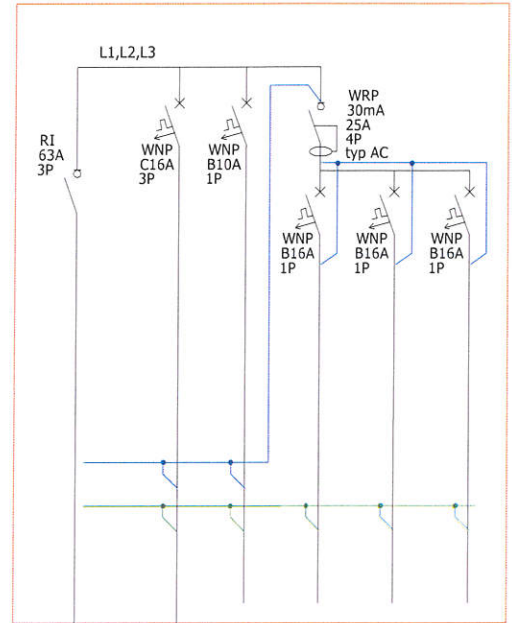


Istniejąca rozdzielnica główna RG



Rozbudowa rozdzielnicy RG

Projektowana R-wind.



YKYżo 5x10mm2

Rozdzielnica sterowni windy
(wg oddzielnego opracowania,
po stronie dostawcy windy)

RS-windy

YKYżo 5x10mm2
+ LgY10mm2 (PE2)

O-01	G-01	G-02	G-03
Obwód ośw. wejść windy HDHp-J 3x1,5mm2	Obwód GN230V szybu windy HDHp-J 3x2,5mm2	Obwód zasil. grzejnik EI_1 HDHp-J 3x4mm2	Obwód zasil. grzejnik EI_2 HDHp-J 3x4mm2

Opis:

- Istniejącą rozdzielnicę główną należy doposażyć w nowe aparaty zgodnie z przedstawionym schematem.
- Na potrzeby zasilania projektowanej windy wraz z obwodami niezbędnymi do jej funkcjonowania zaprojektowano rozdzielnicę natynkową wyposażoną w aparaty modułowe zgodnie z przedstawionym schematem. Lokalizację rozdzielnicy R-wind. zaprojektowano w bezpośrednim sąsiedztwie rozdzielnicy głównej.
- Wszystkie obwody od rozdzielnicy R-wind. do szybu windowego należy prowadzić natynkowo w korytach elektroinstalacyjnych min. 60H40, trasę kablową wykonać na poziomie parteru przez pomieszczenie korytarza;
- Po wykonanej przebudowie rozdzielnicy należy wykonać oznaczenie obwodów, w rozdzielnicy umieścić aktualny schemat.

EURO-PROJEKT

ZBIGNIEW KUŚMIERZ

82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a

tel./fax +48 55 2361188 kom. +48 601 687 563

e-mail: projekt@euro-projekt.eu



TYTUŁ: Schemat zasilania windy bud. biurowy

PROJEKT: Budowy dwóch wind zewnętrznych w Szpitalu Miejskim
św. Jana Pawła II w Elblągu przy ul. Żeromskiego 22

FAZA: Projekt techniczny - branża elektryczna

INWESTOR: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu

ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg

OBIEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu

ADRES: ul. Żeromskiego 22, 82-300 Elbląg

PROJEKTANT: WAM/0070/POOE/L1

inż. Wojciech Święton

RYS.

NR:

E04

SKALA:

1:50

DATA:

07.2023