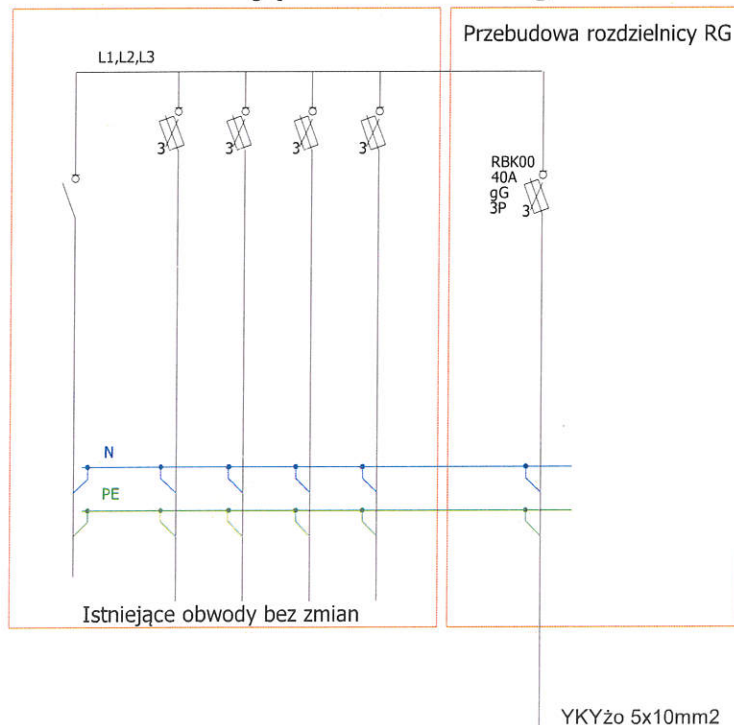
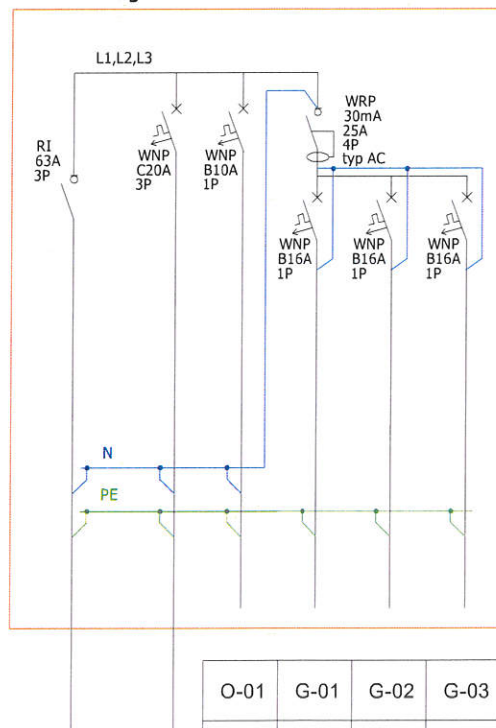


## Istniejąca rozdzielnica główna RG



## Projektowana R-wind.



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 szyb 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, wolne pole w rozdzielnicy RG do modernizacji na etapie realizacji należy uzgodnić z Użytkownikiem/Inwestorem.
- 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 pomieszczeniu rozdzielnicy głównej.
- Wszystkie obwody od pom. RG do szybu windowego należy prowadzić w nowoprojektowanych trasach kablowych z koryt metalowych 60H60, dopuszcza się wykorzystanie istniejących tras kablowych na poziomie piwnicy, pod warunkiem uzyskania zgody Użytkownika/Inwestora.
- 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. główny

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

RYS.  
NR:

**E01**

OBIEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu  
ADRES: ul. Żeromskiego 22, 82-300 Elbląg

SKALA: 1:50  
DATA: 07.2023

PROJEKTANT: WAM/0070/POOE/I1  
inż. Wojciech Świętoń