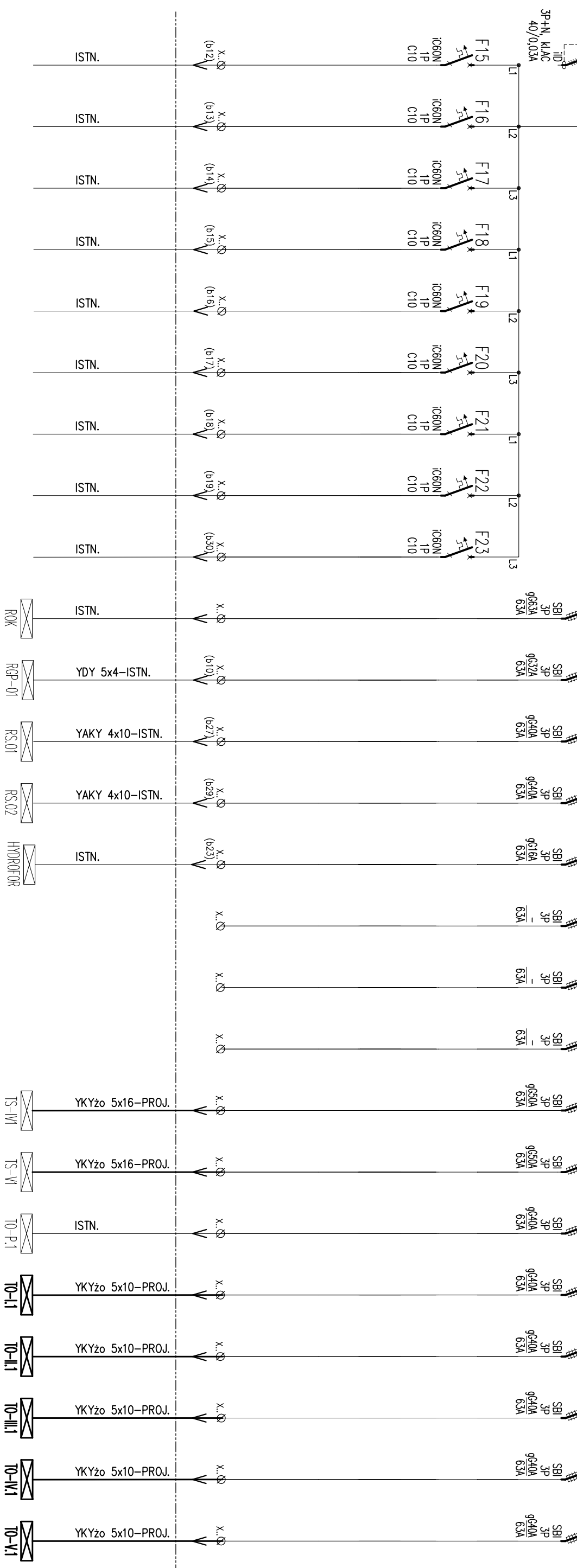


Rozdzielnica RG1 - PROJ.

cd. z rys. E-21.1

F15-F23
UWAGA
nr 5 i 6



cd. na rys. E-21.3

| | | | |
|--|--------|---|---------|
| OSW. KORYTARZY I KL. SCHOD. /---/ | - | - | RG1/F15 |
| OSW. KORYTARZY I KL. SCHOD. /---/ | - | - | RG1/F16 |
| OSW. KORYTARZY I KL. SCHOD. /---/ | - | - | RG1/F17 |
| OSW. KORYTARZY I KL. SCHOD. /---/ | - | - | RG1/F18 |
| OSW. KORYTARZY I KL. SCHOD. /---/ | - | - | RG1/F19 |
| OSW. KORYTARZY I KL. SCHOD. /---/ | - | - | RG1/F20 |
| OSW. KORYTARZY I KL. SCHOD. /---/ | - | - | RG1/F21 |
| OSW. KORYTARZY I KL. SCHOD. /---/ | - | - | RG1/F22 |
| OSWIECENIE KLATKA SCHODOWA STR. WSCHODNIA (TOP1) /---/ | - | - | RG1/F23 |
| ROZDZIELNICA ROK POTRZEBY WL. OSWIETL. /POM.INSTALACYJNE PARTER/ | - | 1 | RG1/F24 |
| ROZDZIELNICA GENERATORA PRADU /POM. 08 PIWNICA/ | - | 1 | RG1/F25 |
| ROZDZIELNICA RS.01 WENTYLATORNIA /POM. 05 PIWNICA/ | - | 1 | RG1/F26 |
| ROZDZIELNICA RS.02 WENTYLATORNIA /POM. 10 PIWNICA/ | - | 1 | RG1/F27 |
| HYDROFORNIA NR 13 /---/ | - | 1 | RG1/F28 |
| REZERWA /---/ /---/ | - | - | RG1/F29 |
| REZERWA /---/ /---/ | - | - | RG1/F30 |
| REZERWA /---/ /---/ | - | - | RG1/F31 |
| ROZDZIELNICA TS-IV1 /---/ /POM. INSTAL. IV PIETRO/ | 40,0kW | 1 | RG1/F32 |
| ROZDZIELNICA TS-V1 /---/ /POM.WYNA DACH V PIETRO/ | 40,0kW | 1 | RG1/F33 |
| ROZDZIELNICA TO-P.1 /---/ /POM. SOCJALNE PARTER/ | 35,0kW | 1 | RG1/F34 |
| ROZDZIELNICA TO-I.1 /---/ /POM. 118T I PIETRO/ | 35,0kW | 1 | RG1/F35 |
| ROZDZIELNICA TO-II.1 /---/ /POM. 226 II PIETRO/ | 35,0kW | 1 | RG1/F36 |
| ROZDZIELNICA TO-III.1 /---/ /POM. EL III PIETRO/ | 35,0kW | - | RG1/F37 |
| ROZDZIELNICA TO-IV.1 /---/ /POM. INSTAL. IV PIETRO/ | 35,0kW | - | RG1/F38 |
| ROZDZIELNICA TO-V.1 /---/ /POM.WYNA DACH V PIETRO/ | 35,0kW | - | RG1/F39 |

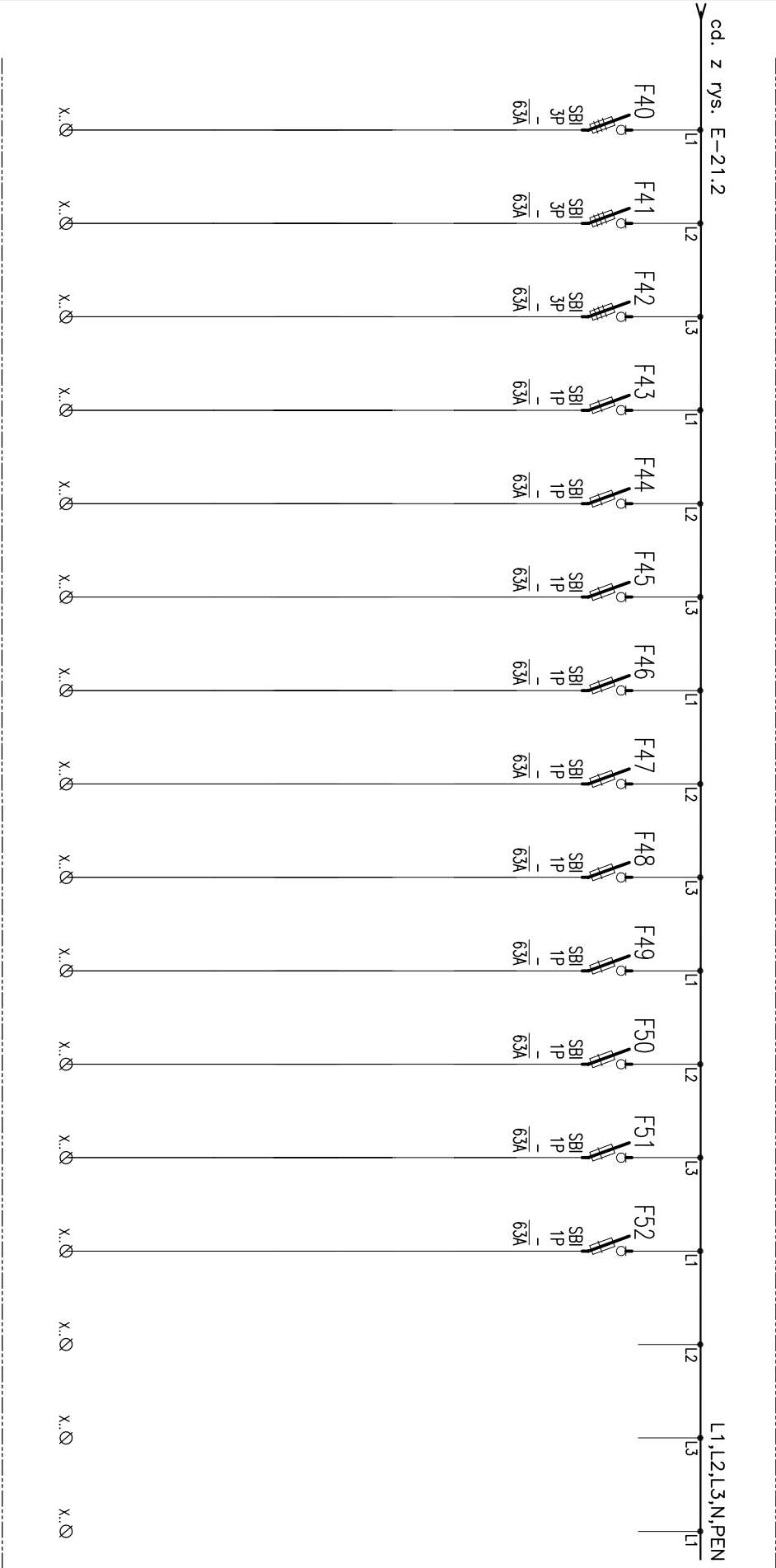
UWAGI:

1. - 6. jak na arkuszu nr 3 tego samego rysunku

UKŁAD SIECIOWY TN-C-S 400/230V 50Hz
OCHRONA OD PORAŻEŃ PRZED DOTYKIEM
POŚREDNIMI - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE

| | | | | |
|-----------------------|---|--------|------------|-----------------------|
| OBIEKT | WYTWÓRNIĄ FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH | | | |
| ADRES | 00-724 WARSZAWA ul. CHEŁMSKA 21 | | | |
| INWESTOR | WYTWÓRNIĄ FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH 00-724 WARSZAWA ul. CHEŁMSKA 21 | | | |
| PROJEKT | PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ WYMIANA ROZDZIELNIC GŁÓWNYCH, WZŁ I ROZDZIELNIC PIĘTROWYCH OGÓLNYCH | | | |
| Tytuł rysunku | Schemat rozdzielnic głównej RG1 – stan projektowany | | | |
| PROJEKTOWAŁ | Wzrost / płeć | Podpis | Data | Inżynier / Projektant |
| mgr inż. M. Nagrodzki | Wz-16 / 93 | | 09.2017 r. | 4509 E-21. |

Rozdzielnica RG1 - PROJ.



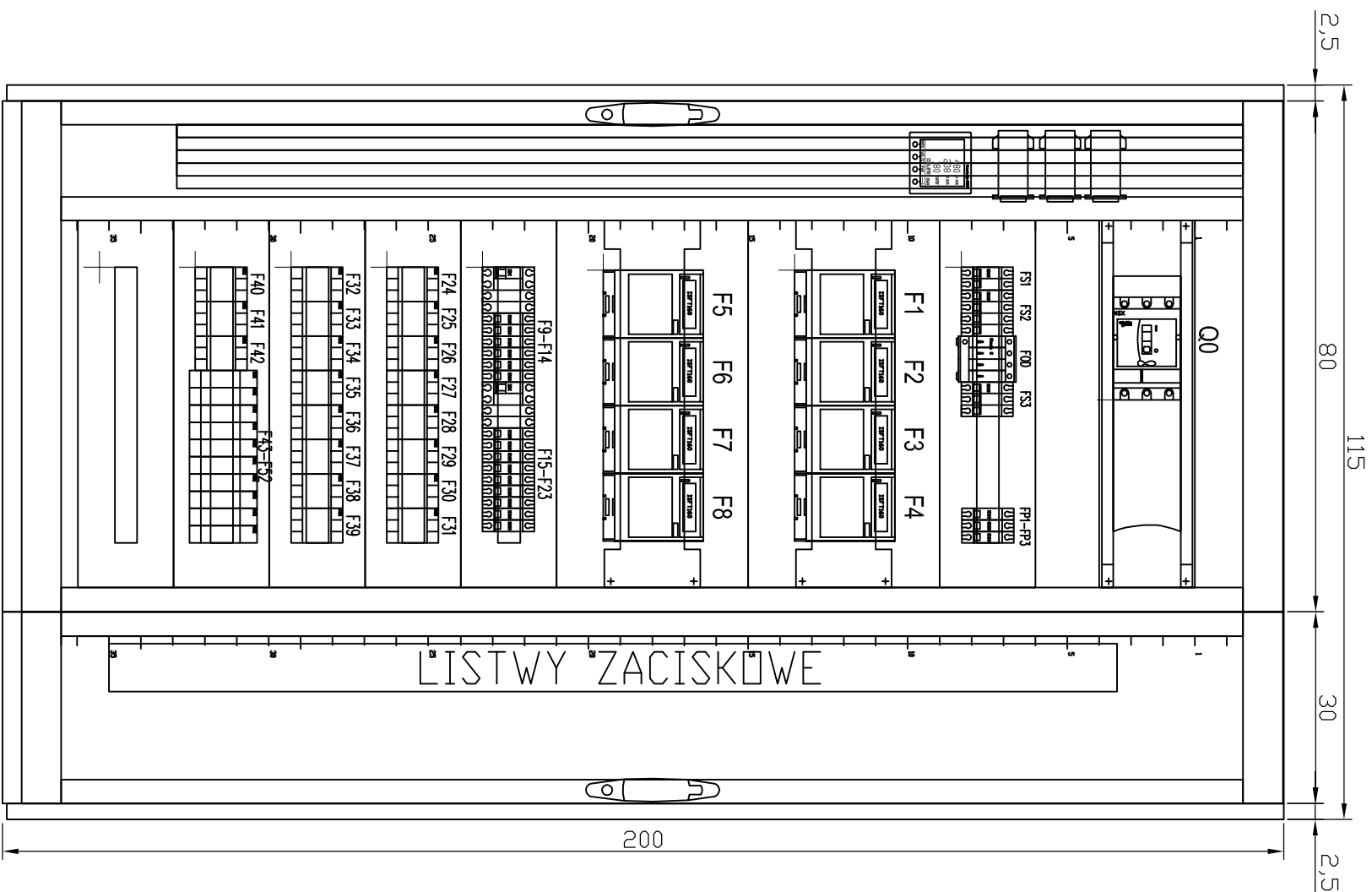
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| RG1/F40 | RG1/F41 | RG1/F42 | RG1/F43 | RG1/F44 | RG1/F45 | RG1/F46 | RG1/F47 | RG1/F48 | RG1/F49 | RG1/F50 | RG1/F51 | RG1/F52 | RG1/F53 | RG1/F54 | RG1/F55 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| REZERWA | REZERWA | REZERWA | REZERWA | REZERWA | REZERWA | REZERWA | REZERWA | REZERWA | REZERWA | REZERWA | REZERWA | REZERWA | REZERWA | REZERWA | REZERWA |

UWAGI :

- Wszystkie istniejące obwody 2/4-przewodowe przyłączone do obu dotychczasowych rozdzielnic głównych RG1 / RG2 i rozdzielnic dystrybucyjnych, nie podlegające wymianie na nowe, należy przełączyć do nowoprojektowanych rozdzielnic (ewentualnie przedłużając je nowymi przewodami o identycznym przekroju i ilości żył jak istniejące).
- Przewody PEN istniejących instalacji odbiorczych łączyć do szyny PEN nowoprojektowanych rozdzielnic.
- Podczas przełączania istniejących obwodów w celu określenia dla każdego z nich: pomieszczeń, które obsługują oraz typów odbiorników (np.oświetlenie, gniazda użytkowe ogólne, inne, itp.). Pozyskane informacje należy nanieść na schematach powyższych.
- Przy przełączaniu (i ewentualnym przedłużaniu) istniejących obwodów należy obwody jednego typu (np. oświetleniowe bądź gniazda użytkowe) łączyć do tych samych podsekcji i odpowiednich zabezpieczeń.
- Do czasu przebudowy instalacji elektrycznych odbiorczych na poszczególne kondygnacjach i zastąpienia okablowania 2/4-przewodowego w układzie TN-C nowymi instalacjami 3/5-przewodowymi w układzie TN-S w nowoprojektowanych rozdzielnicach wykonać mostki instalacyjne pomiędzy wejściami zabezpieczeń różnicowo-prądowych, a zespołem wyłączników nadmiarowych, które w przyszłości mają z nimi współpracować. Mostki należy wykonać w ten sposób, aby po przebudowie instalacji odbiorczych można było te mostki odłączyć od zacisków przed wyłącznikiem różnicowo-prądowym i przełączyć do zacisków za tym wyłącznikiem (należy pozostawić niezbędny zapas).
- Do czasu przebudowy instalacji odbiorczych i przełączenia mostków jak wyżej odpowiednie wyłączniki różnicowo-prądowe należy pozostawić w położeniu wyłączonym.

| | | | |
|-------------------|---|--|------------|
| CASPIEQ | | BIURO: 02-210 Warszawa, Al.Krakowska 264 lok.109 | |
| MARIUSZ NAGRODZKI | | tel.+48 508 39 84 84, e-mail: nagrodzki@wp.pl | |
| OBIEKT | WYTWÓRNIĄ FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH | | |
| ADRES | 00-724 WARSZAWA ul.CHEMSKA 21 | | |
| INWESTOR | WYTWÓRNIĄ FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH 00-724 WARSZAWA ul.CHEMSKA 21 | | |
| PROJEKT | PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ WYMIANA ROZDZIELNIC GŁÓWNYCH, WLZ I ROZDZIELNIC PIĘTROWYCH OGÓLNYCH | | |
| Tytuł rysunku | Schemat rozdzielnic głównej RG1 – stan projektowany | Nr upr. proj. | 4509 |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. M. Nagrodzki | POPIŚ | 09.2017 r. |
| | | DZIA | RSUNEK nr |
| | | | E-21.3 |

Widok Rozdzielnicy RG1 - PROJ.



UKŁAD SIECIOWY TN-C-S 400/230V 50Hz
OCHRONA OD PORAŻEŃ PRZED DOTYKIEM
POŚREDNIM - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE

CHASER

CASPEG
MARIUSZ NAGRODZKI

BURO: 02-210 Warszawa, Al. Krakowska 264 lok.109
tel.+48 508 39 84 84, e-mail: nagrodzki@mp.pl

| | | | | | |
|---------------|---|--------------|--------|------------|-------------------------|
| OBIEKT | WYTŹRNIENIE FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH | | | | |
| ADRES | 00-724 WARSZAWA UL.CHEŁMSKA 21 | | | | |
| INWESTOR | WYTŹRNIENIE FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH 00-724 WARSZAWA UL.CHEŁMSKA 21 | | | | |
| PROJEKT | PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ WYMIANA ROZDZIELNIC GŁÓWNYCH, WZŹ I ROZDZIELNIC PIĘTROWYCH OGÓLNYCH | | | | |
| Tytuł rysunku | Widok rozdzielnicy głównej RGI – stan projektowany | | | | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. M. Nagrodzki | Nr upr. pro. | Podpis | Data | Nr projektu / Podziałka |
| | | Wd-16/93 | | 09.2017 r. | 4509 / --- |
| | | | | | RYSUNEK NR E-21.4 |