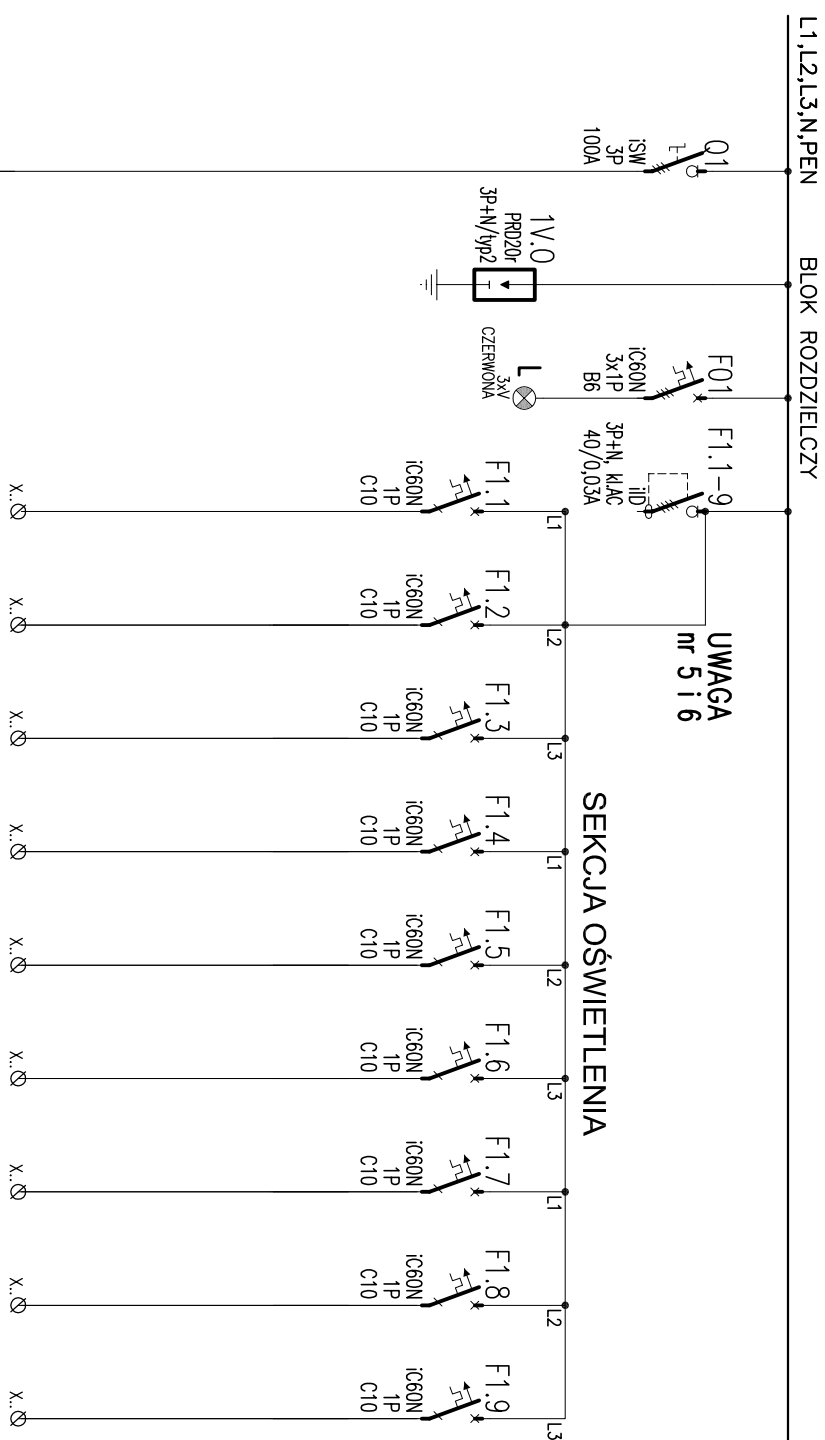


## Tablica TO-I.2 - PROJ.



cd. na rys E-29.2

UWAGI:

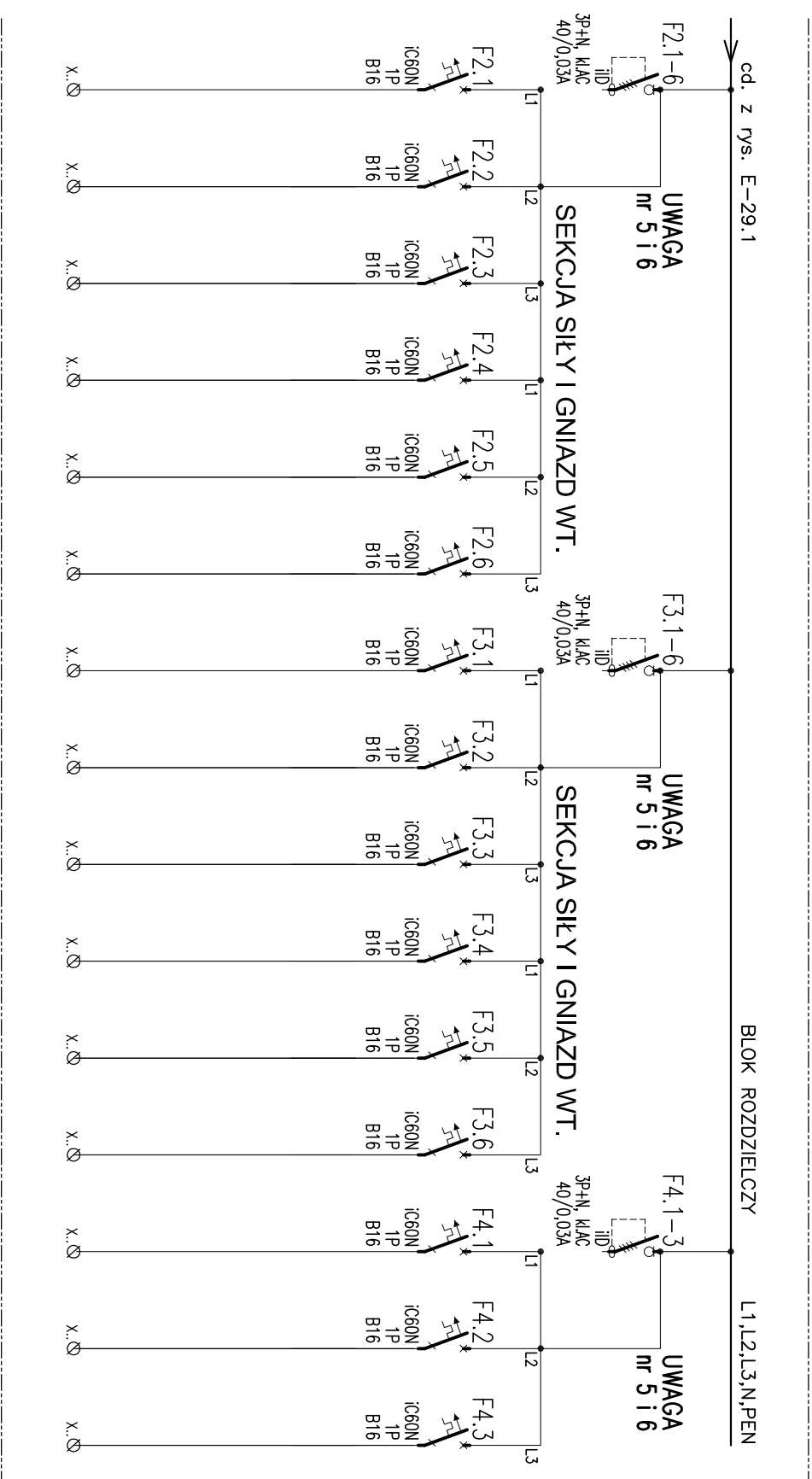
1. Wszystkie istniejące obwody 2/4-przewodowe przyłączone do obu dotychczasowych rozdzielnic głównych RG1 / RG2 i rozdzielnic dystrybucyjnych, nie podlegające wymianie na nowe, należy przełączyć do nowoprojektowanych rozdzielnic (ewentualnie przedłużając je nowymi przewodami o identycznym przekroju i ilości żył jak istniejące).
2. Przewody PEN istniejących instalacji odbiorczych łączyć do szyny PEN nowoprojektowanych rozdzielnic.
3. Podczas przełączania istniejących obwodów na nowe rozdzielnice zaleca się przeprowadzić identyfikację obwodów w celu określenia dla każdego z nich: pomieszczeń, które obsługują oraz typów odbiorników (np. oświetlenie, gniazda wtykowe ogólne, inne, itp.). Pozyskane informacje należy nanieść na schematach powykonawczych.
4. Przy przełączaniu (i ewentualnym przedłużaniu) istniejących obwodów należy obwody jednego typu (np. oświetlenie bądź gniazda wtykowe) łączyć do tych samych podsekcji i odpowiednich zabezpieczeń.
5. Do czasu przebudowy instalacji elektrycznych odbiorczych na poszczególnych 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 i zespołów 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).
6. Do czasu przebudowy instalacji odbiorczych i przełączenia mostków jak wyżej odpowiednie wyłączniki różnicowo-prądowych należy pozostawić w położeniu wyłączonym.

| OPIS<br>ODBIORU<br>/ lokalizacja /                     | ilość odb.: | Moc Pi [kW] | Nr obwodu:  |
|--|-------------|-------------|-------------|
| ZASILANIE Z RG2<br>/---/<br>/---/<br>/---/             | -           | -           | -           |
| OCHRONA PRZECIWPRIEPięCIOWA<br>/---/<br>/---/<br>/---/ | -           | -           | -           |
| KONTROLA NAPIĘCIA<br>/---/<br>/---/<br>/---/           | -           | -           | -           |
| OSWIETLENIE<br>/---/<br>/---/<br>/---/                 | -           | 1,50kW      | TO-1.2/F1.1 |
| OSWIETLENIE<br>/---/<br>/---/<br>/---/                 | -           | 1,50kW      | TO-1.2/F1.2 |
| OSWIETLENIE<br>/---/<br>/---/<br>/---/                 | -           | 1,50kW      | TO-1.2/F1.3 |
| OSWIETLENIE<br>/---/<br>/---/<br>/---/                 | -           | 1,50kW      | TO-1.2/F1.4 |
| OSWIETLENIE<br>/---/<br>/---/<br>/---/                 | -           | 1,50kW      | TO-1.2/F1.5 |
| OSWIETLENIE<br>/---/<br>/---/<br>/---/                 | -           | 1,50kW      | TO-1.2/F1.6 |
| REZERWA<br>/---/<br>/---/<br>/---/                     | -           | -           | TO-1.2/F1.7 |
| REZERWA<br>/---/<br>/---/<br>/---/                     | -           | -           | TO-1.2/F1.8 |
| REZERWA<br>/---/<br>/---/<br>/---/                     | -           | -           | TO-1.2/F1.9 |

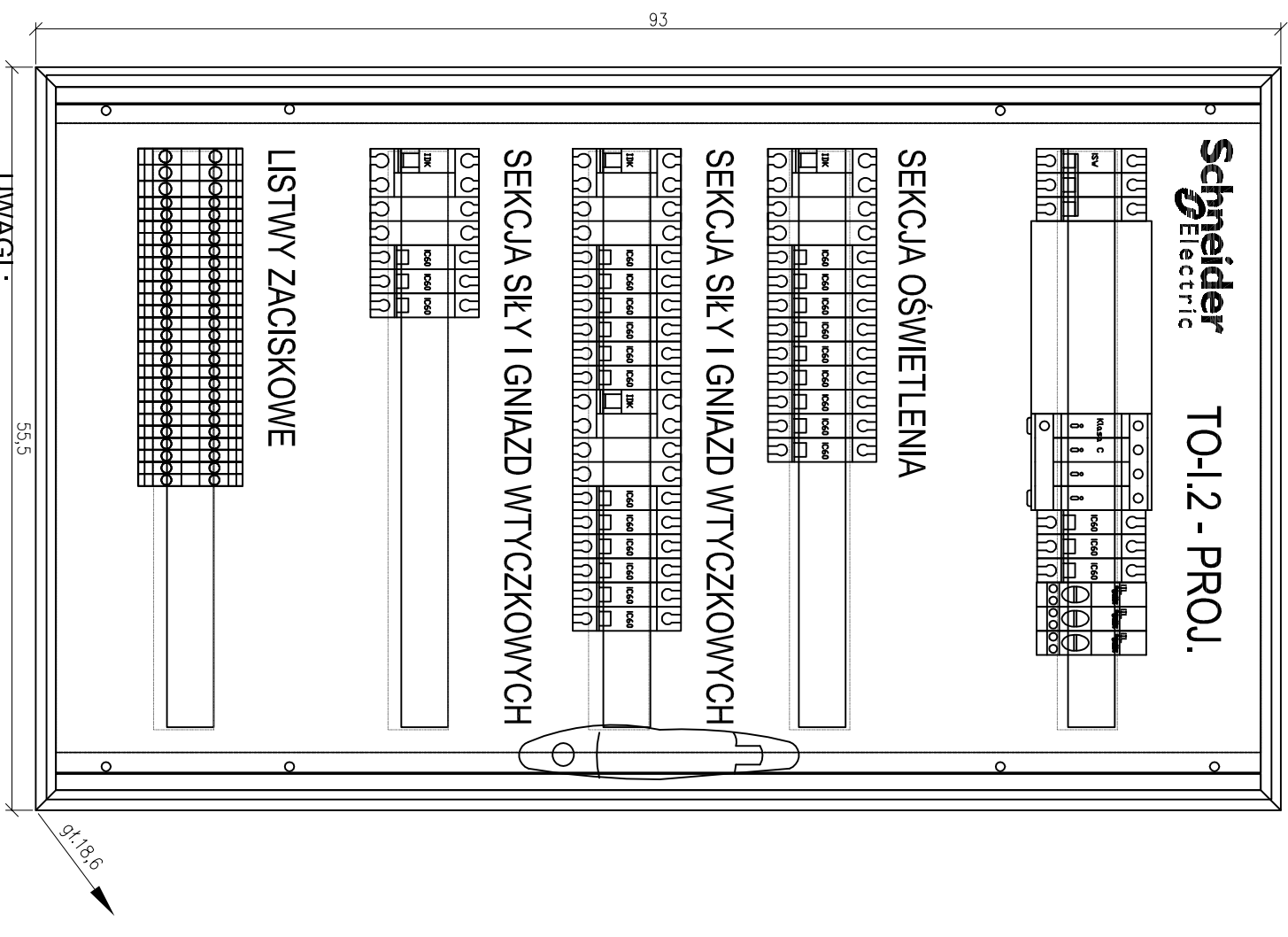
UKŁAD SIECIOWY TN-C-S 400/230V 50Hz  
OCHRONA OD PORAŻEN PRZED DOTYKIEM  
POŚREDNIM - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE

|                   |   |  |            |
|-------------------|---|--|------------|
| <b>CASPEB</b>     |   | BIURO: 02-210 Warszawa, Al.Krakowska 264 lok.109 |            |
| MARIUSZ NAGRODZKI |   | tel:+48 508 39 84 84, e-mail: nagrodzki@wp.p     |            |
| OBIEKT            | WYTWORNIĄ FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH   |  |            |
| ADRES             | 00-724 WARSZAWA ul.CHEŁMSKA 21  |  |            |
| INWESTOR          | WYTWORNIĄ FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH<br>00-724 WARSZAWA ul.CHEŁMSKA 21                                       |  |            |
| PROJEKT           | PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ<br>WYMIANA ROZDZIELNIC GŁÓWNYCH, WZŁ I ROZDZIELNIC PIĘTROWYCH OSŁONYCH |  |            |
| TYTUŁ PROJEKTU    | Schemat tablicy TO-1,2 – stan projektowany  |  |            |
| PROJEKTOWAŁ       | mgr inż. M. Nagrodzki   | Wzr. p.p.0                                       | DATA       |
|                   | Wzr.16/93   | PROJEKT  | 09.2017 r. |
|                   |   | PROJEKT  | E-29.1     |

## Tablica TO-I.2 - PROJ.



**WIDOK**



|                     |        |             |
|---------------------|--------|-------------|
|                     | -      | T0-1,2/F2.1 |
| Gniazda ogólnie<br> | 2,40kW | T0-1,2/F2.2 |
| Gniazda ogólnie<br> | 2,40kW | T0-1,2/F2.3 |
| Gniazda ogólnie<br> | 2,40kW | T0-1,2/F2.4 |
| Gniazda ogólnie<br> | 2,40kW | T0-1,2/F2.5 |
| Gniazda ogólnie<br> | 2,40kW | T0-1,2/F2.6 |
| Gniazda ogólnie<br> | 2,40kW | T0-1,2/F3.1 |
| Gniazda ogólnie<br> | 2,40kW | T0-1,2/F3.2 |
| Gniazda ogólnie<br> | 2,40kW | T0-1,2/F3.3 |
| Gniazda ogólnie<br> | 2,40kW | T0-1,2/F3.4 |
| Rezerwa<br>         | -      | T0-1,2/F3.5 |
| Rezerwa<br>         | -      | T0-1,2/F3.6 |
| Rezerwa<br>         | -      | T0-1,2/F4.1 |
| Rezerwa<br>         | -      | T0-1,2/F4.2 |
| Rezerwa<br>         | -      | T0-1,2/F4.3 |

**UKŁAD SIECIOWY TN-C-S 400/230V 50HZ**

|               |   |                            |        |                    |                                       |
|---------------|---|----------------------------|--------|--------------------|---------------------------------------|
| OBIEKT        | WYTWÓRNIĄ FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH   |                            |        |                    |                                       |
| ADRES         | 00-724 WARSZAWA ul.CHEŁMSKA 21  |                            |        |                    |                                       |
| INWESTOR      | WYTWÓRNIĄ FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH<br>00-724 WARSZAWA ul.CHEŁMSKA 21                                       |                            |        |                    |                                       |
| PROJEKT       | PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ<br>WYMIANA ROZDZIELNIC GŁÓWNYCH, WLZ I ROZDZIELNIC PIĘTROWYCH OGÓLNYCH |                            |        |                    |                                       |
| Tytuł rysunku | Schemat tablicy TO-1-2 – ston projektowany  |                            |        |                    |                                       |
| PROJEKTOWAŁ   | mgr inż. M. Nagrodzki   | Nr. spr. proj.<br>WG-16/93 | Podpis | Data<br>09.2017 r. | Nr. projektu/rozdziału<br>4509 E-29.2 |