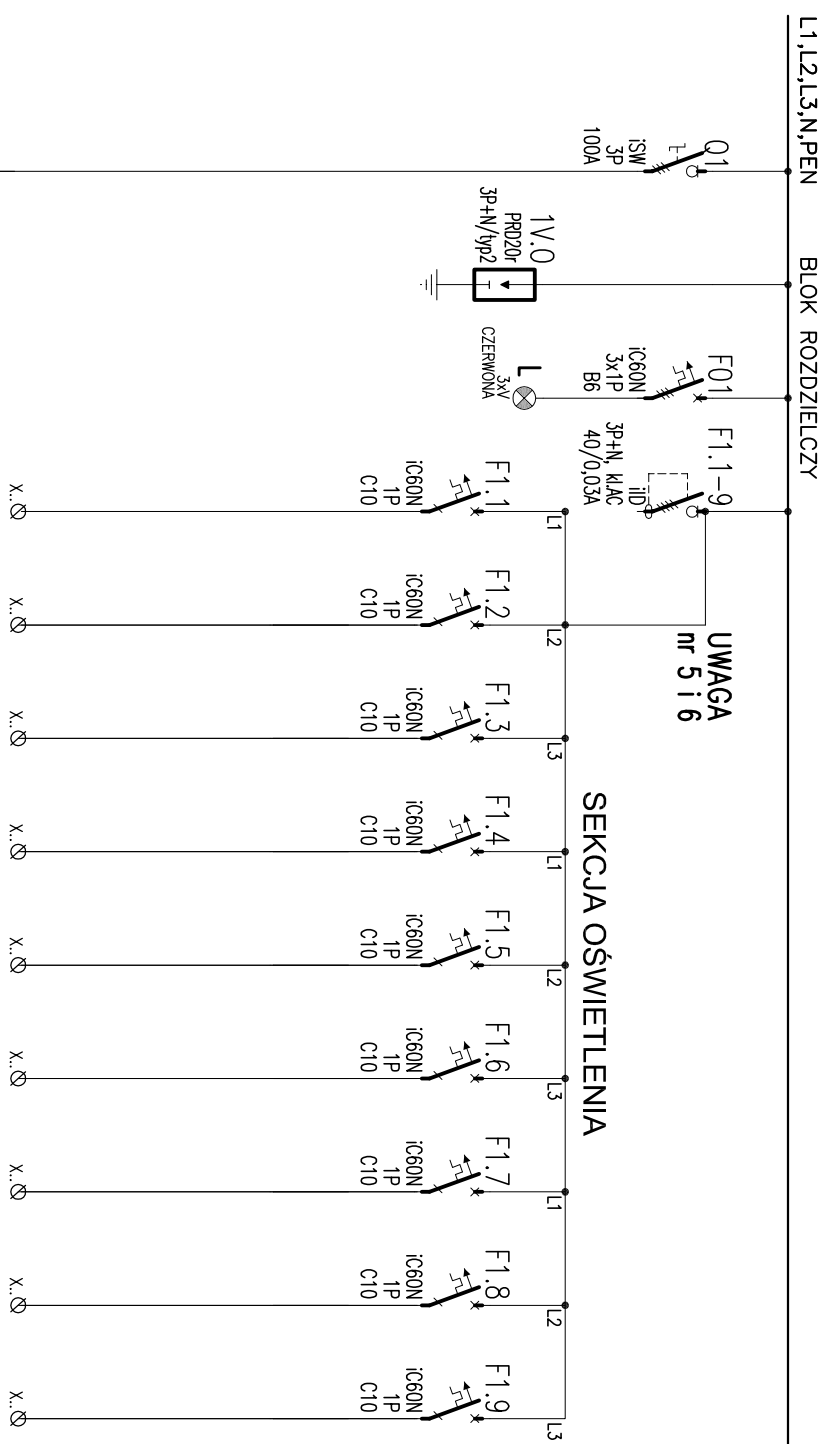
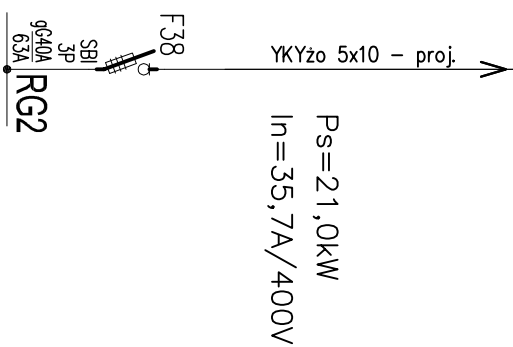


Tablica TO-IV.2 - PROJ.



cd. na rys E-32.2



OPIS ODBIORU / lokalizacja /	Nr obwodu:	Ilość odb.:	Moc P1 [kW]
ZASILANIE Z RG2 /---/ /---/	-	-	XXkW
OCHRONA PRZECIWPRIĘCIOWA /---/	-	-	-
KONTOLA NAPIĘCIA /---/ /---/	-	-	-
OŚWIETLENIE /---/ /---/	TO-IV.2 / F1.1	-	1,50kW
OŚWIETLENIE /---/ /---/	TO-IV.2 / F1.2	-	1,50kW
OŚWIETLENIE /---/ /---/	TO-IV.2 / F1.3	-	1,50kW
OŚWIETLENIE /---/ /---/	TO-IV.2 / F1.4	-	1,50kW
OŚWIETLENIE /---/ /---/	TO-IV.2 / F1.5	-	1,50kW
OŚWIETLENIE /---/ /---/	TO-IV.2 / F1.6	-	1,50kW
REZERWA /---/ /---/	TO-IV.2 / F1.7	-	-
REZERWA /---/ /---/	TO-IV.2 / F1.8	-	-
REZERWA /---/ /---/	TO-IV.2 / F1.9	-	-

UKŁAD SIĘCIOWY TN-C-S 400/230V 50HZ

OCHRONA OD PORAŻENÍ PŘED DOTYKIEM

POŚREDNIM - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE

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 przedzielając 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. oświetleniowe 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, a zespołem wyłączników nadmiarowych, który 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-prądowe należy pozostawić w położeniu wyłączonym.

CHAPTER

MARIUSZ NAGRODZKI

BIURO: 02-210 Warszawa, Al.Krakowska 264 lok.109

tel.+48 508 39 84 84, e-mail: nagrodzki@wp.p

WYTWÓRNIŁA FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH

00-724 WARSZAWA UL.CHEŁMСКА 21

WYTWÓRNIĄ FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH
00-724 WARSZAWA ul.CHEŁMSKA 21

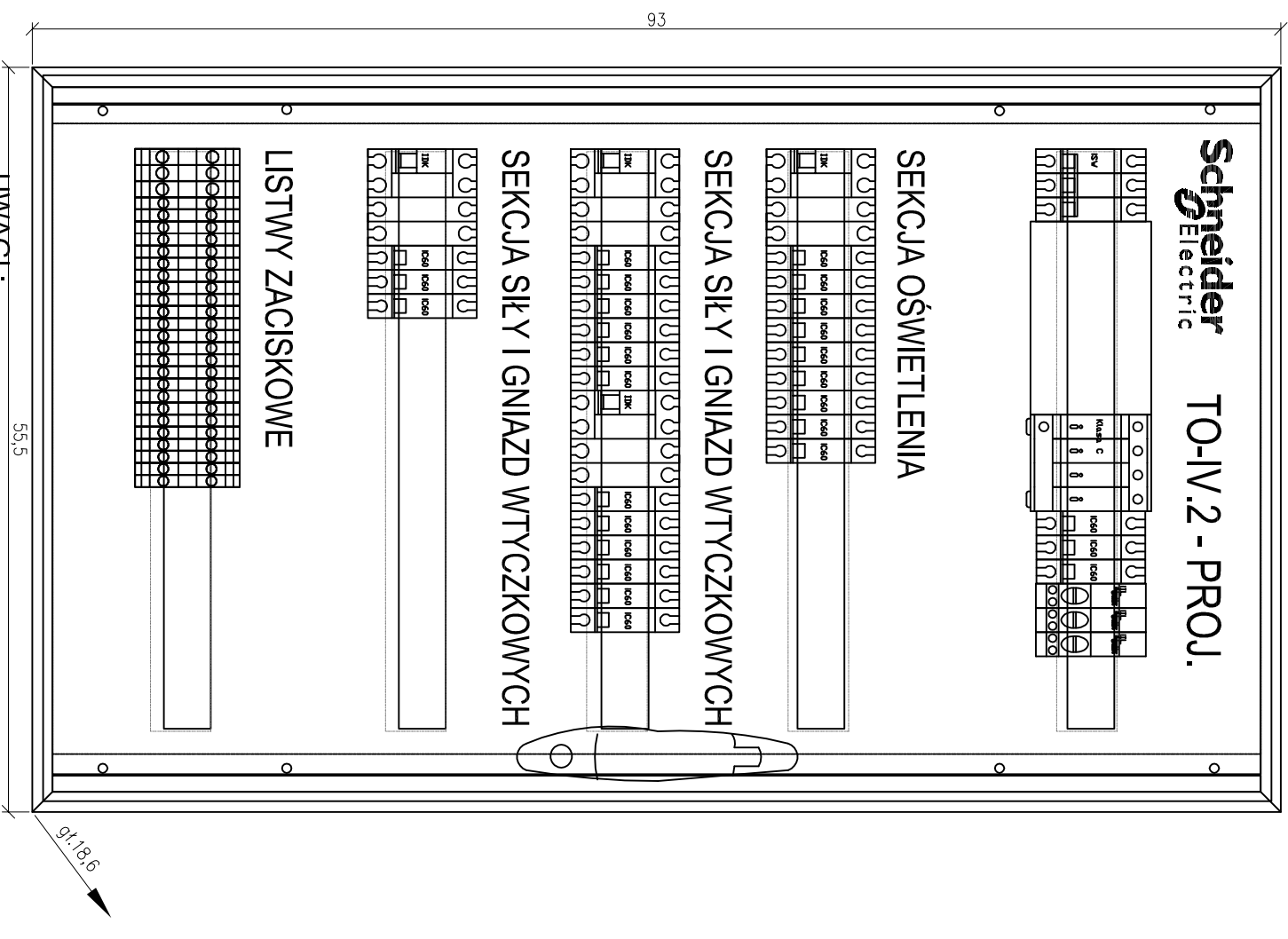
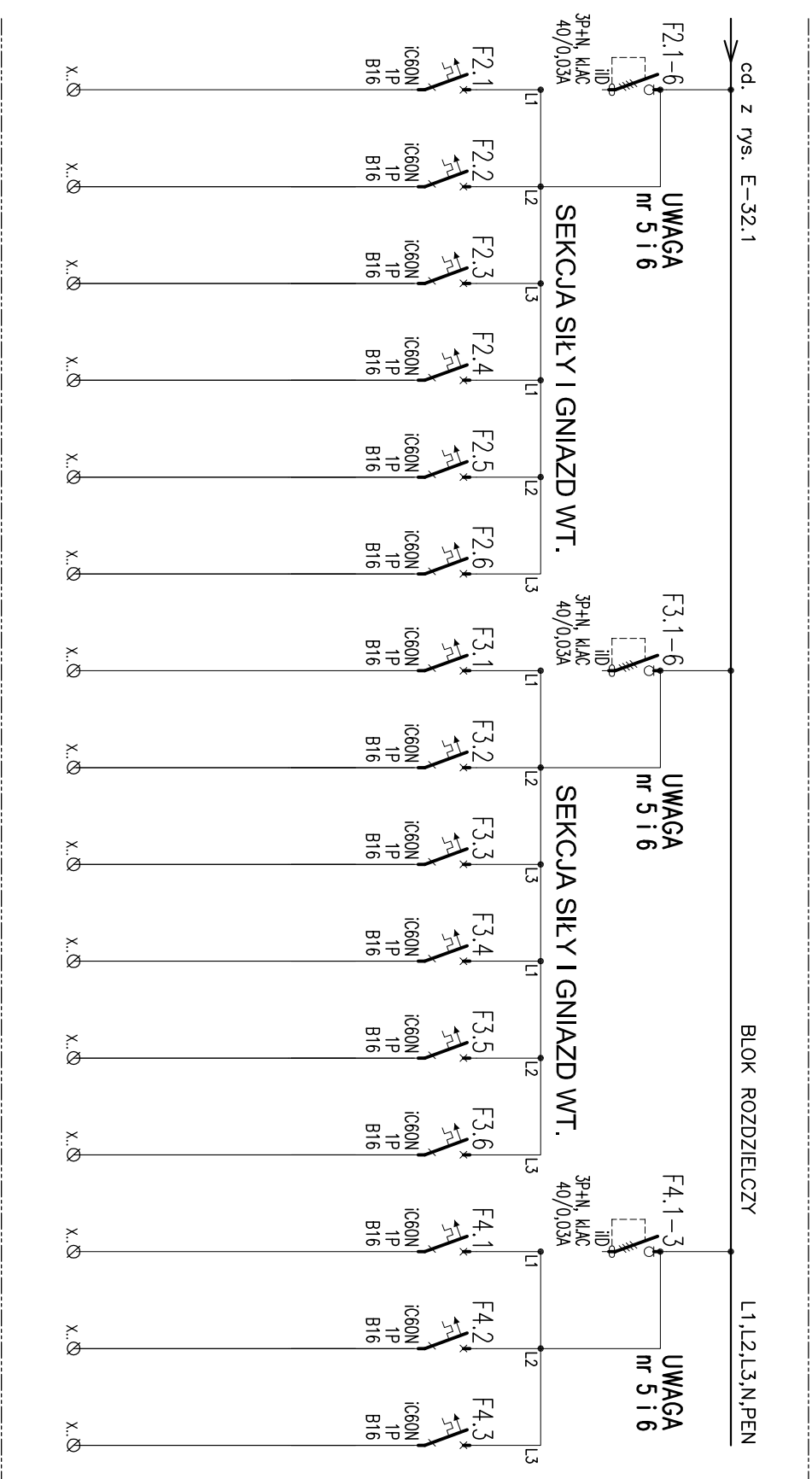
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ

WYMIANA ROZDZIELNIC GŁÓWNYCH, WLZ I ROZDZIELNI

PROJEKTOWAŁ	Nr upr. proj.	PODPIS	DATA	RSYGNER, NR
mgr inż. M. Nagrodzki	Wg-16/93		09.2017 r.	E-32.1

Tablica TO-IV.2 - PROJ.

WIDOK

[illegible]

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

OBIEKT	WYTWÓRNIĄ FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH			
ADRES	00-724 WARSZAWA ul.CHEŃSKA 21			
INWESTOR	WYTWÓRNIĄ FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH 00-724 WARSZAWA ul.CHEŃSKA 21			
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ WYMIANA ROZDZIELNIC GŁÓWNYCH, WLZ I ROZDZIELNIC PIĘTROWYCH 060LNYCH			
Tytuł rysunku	Schemat tablicy TO-IV,2 – stan projektowany			nr projektu/rodzinka 4509
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Nagrodzki	Wzr. proj. WG-16/93	DATA 09.2017 r.	RYSMOWA nr E-32.2