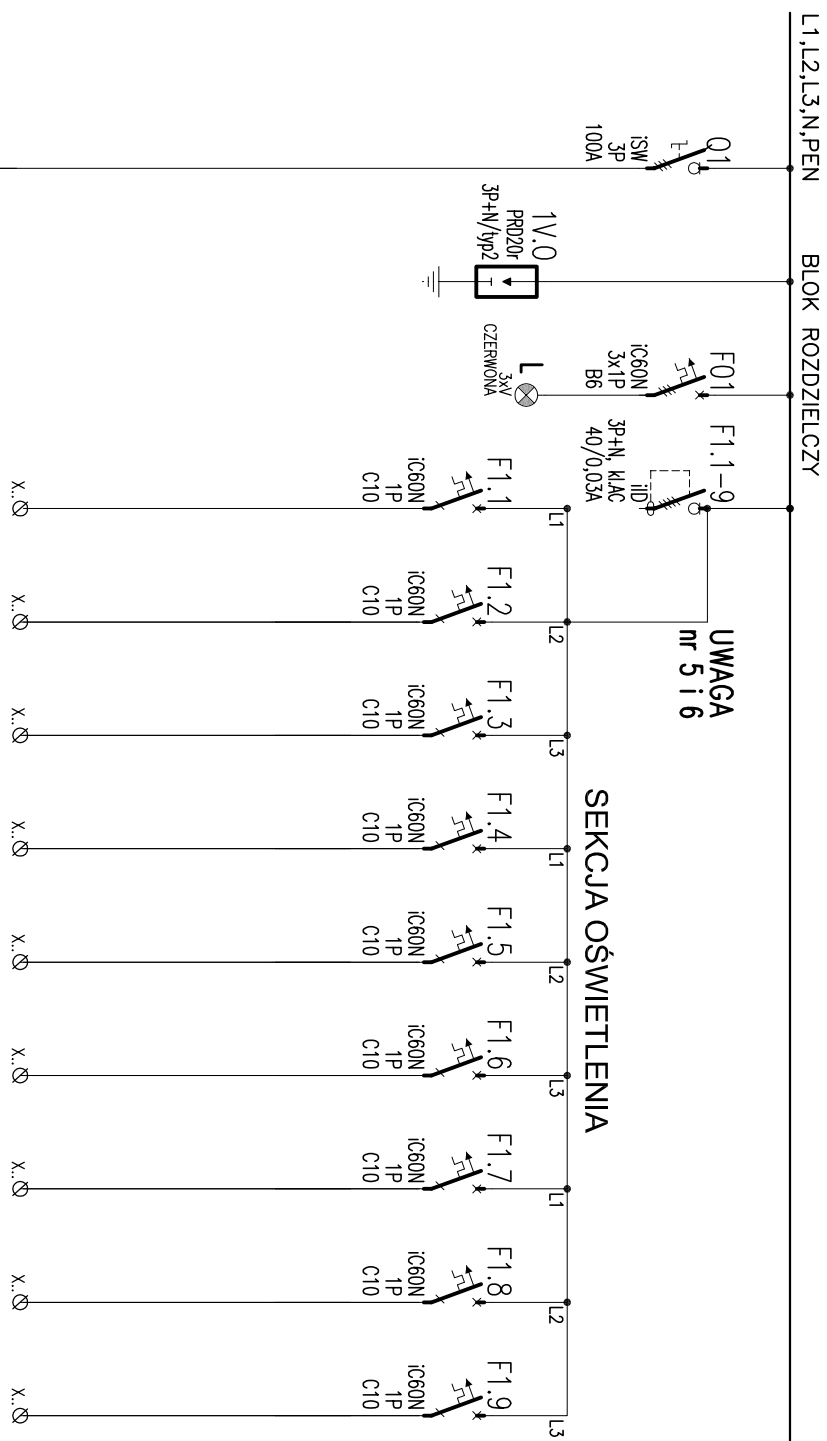
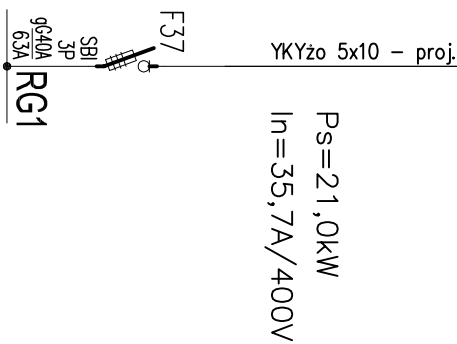


Rozdzielnica TO-II.1 - PROJ.



cd. na rys E-24.2



OPIS ODBIORU / lokalizacja /	Nr obwodu:	Ilość odb.:	Moc P1 [kW]
ZASILANIE Z RG1 /---/ /---/	-	-	XXXkW
OCHRONA PRZECIWPRIĘCIOWA /---/	-	-	-
KONTROLA NAPIĘCIA /---/ /---/	-	-	-
OŚWIETLENIE /---/ /---/	TO-III.1/F1.1	-	1,50kW
OŚWIETLENIE /---/ /---/	TO-III.1/F1.2	-	1,50kW
OŚWIETLENIE /---/ /---/	TO-III.1/F1.3	-	1,50kW
OŚWIETLENIE /---/ /---/	TO-III.1/F1.4	-	1,50kW
OŚWIETLENIE /---/ /---/	TO-III.1/F1.5	-	1,50kW
OŚWIETLENIE /---/ /---/	TO-III.1/F1.6	-	1,50kW
REZERWA /---/ /---/	TO-III.1/F1.7	-	-
REZERWA /---/ /---/	TO-III.1/F1.8	-	-
REZERWA /---/ /---/	TO-III.1/F1.9	-	-

UKŁAD SIĘCIOWY TN-C-S 400/230V 50HZ

OCHRONA OD PORAŻENIA PRZED DOTYKIEM

POŚREDNIM - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE

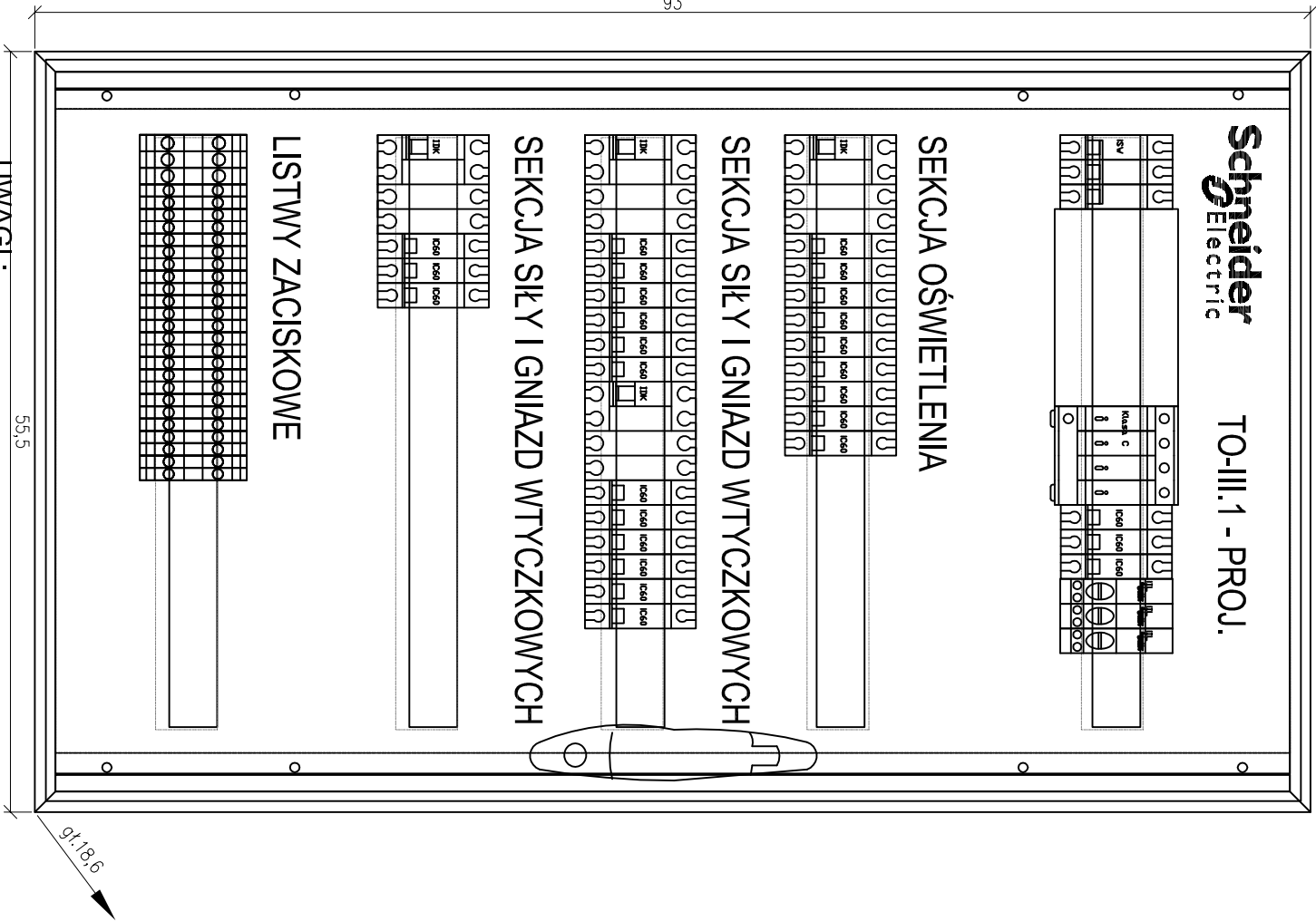
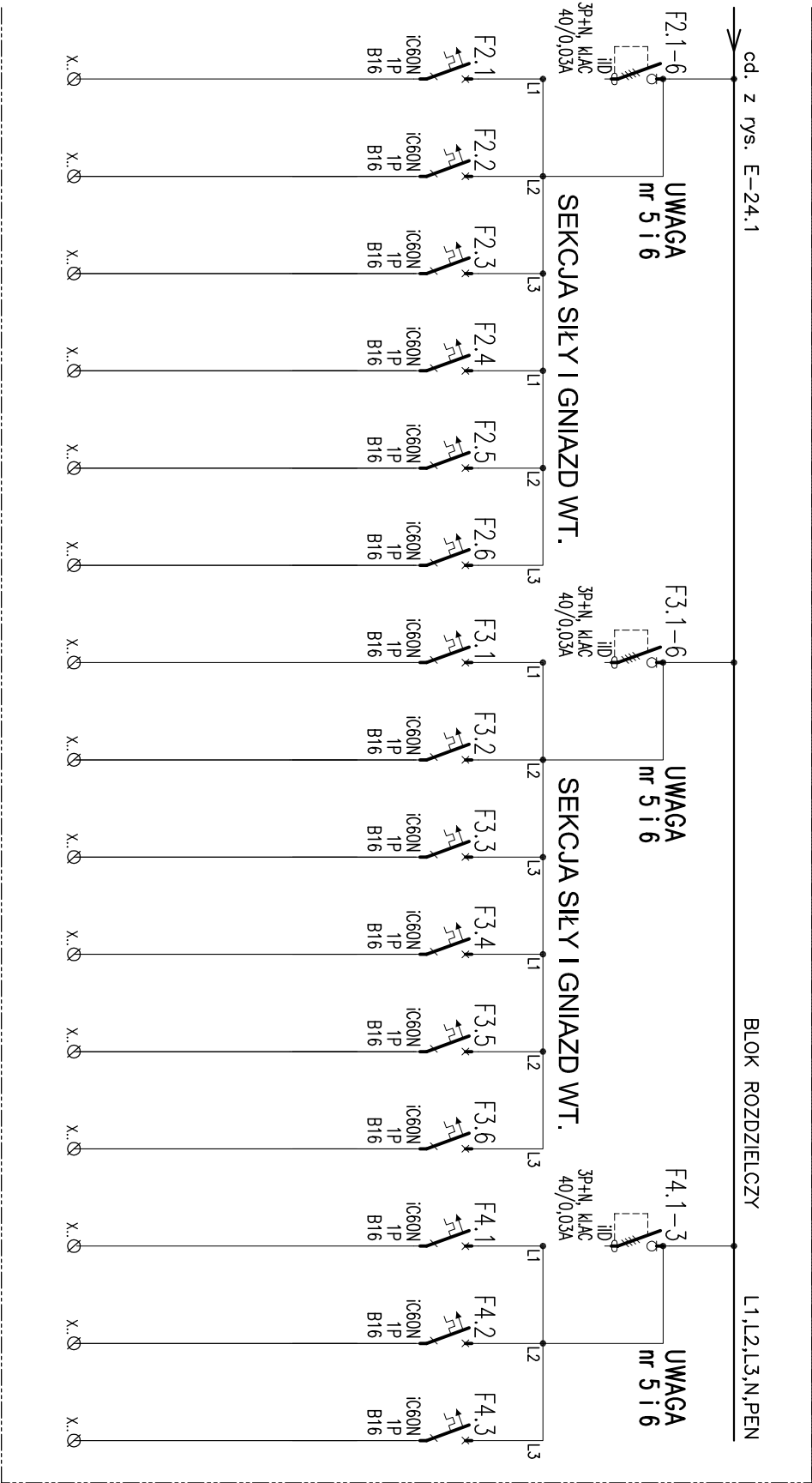
UWAGI:

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 przedłużając je nowymi przewodami o identycznym przekroju i ilości żył jak istniejące).
2. Przewody PEN istniejących instalacji odbiorczych łączący 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 odborników (np.oświetlenie, gniazda wtykowe ogólne, inne, itp.). Pozyskane informacje należy nanieść na schematach powyższych.
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 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).
6. Do czasu przebudowy instalacji odbiorczych i przełączenia mostków jak wyżej odpowiednio wyłączniki różnicowo-prądowe należy pozostawić w położeniu wyłączonym.

CLASPECT		BIURO: 02-210 Warszawa, Al.Krakowska 264 lok.109	
MARIUSZ NAGRODZKI		tel.: +48 508 39 84 84, e-mail: nagrodzki@wp.pl	
OBEKT			
WYTWORNIĄ FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH			
ADRES			
00-724 WARSZAWA ul.CHEŁSKA 21			
INWESTOR			
WYTWORNIĄ FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH			
00-724 WARSZAWA ul.CHEŁSKA 21			
PROJEKT			
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ			
WYMIANA ROZDZIELNIC GŁÓWNYCH, WLZ I ROZDZIELNIC PIĘTROWYCH OGÓLNYCH			
TYTUŁ RYSUNKU		WYM. ROZDZIELNIC	
Schemat tablicy TO-III.1 – stłn projektowany		4509	
PROJEKTOWAŁ		DATA	
mgr inż. M. Nagrodzki		09.2017 r.	
Wz. upr. p.93		RYSUNEK nr	
M-69/93		E-24.1	

Rozdzielnica TO-III.1 - PROJ.

WIDOK



TO-III.1/F2.1	TO-III.1/F2.2	TO-III.1/F2.3	TO-III.1/F2.4	TO-III.1/F2.5	TO-III.1/F2.6	TO-III.1/F3.1	TO-III.1/F3.2	TO-III.1/F3.3	TO-III.1/F3.4	TO-III.1/F3.5	TO-III.1/F3.6	TO-III.1/F4.1	TO-III.1/F4.2	TO-III.1/F4.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,40kW	2,40kW	2,40kW	2,40kW	2,40kW	2,40kW	2,40kW	2,40kW	2,40kW	2,40kW	-	-	-	-	-
GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA OGÓLNE	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA

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

1. - 6. jak na arkuszu nr 1 tego samego rysunku				
7. Obudowa projektowana typu PRISMA PACK firmy Schneider natynkowa wiesząca 5x24pola, 160A, II klasa ochrony, IP-30, IK-08, z drzwiami pełnymi nieprzezroczystymi zamkniętymi na zamek z kluczykiem, Icc 50 kA, kolor biały RAL 9001				
8. Kabel zasilający wprowadzony do rozdzielnic od dołu.				
9. Obwody odbiorcze wprowadzone do rozdzielnic od dołu.				
CASPEQ BIURO: 02-210 Warszawa, Al.Krzkowska 264 lok.109 MARIUSZ NAGRODZKI tel.+48 508 39 84 84, e-mail: nagrodzki@wp.pl				
ADRES	WYTWÓRNIĄ FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH			
INWESTOR	WYTWÓRNIĄ FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH			
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ			
TYTUŁ RYSUNKU	WYMIANA ROZDZIELNIC GŁÓWNYCH, WZ i ROZDZIELNIC PIĘTROWYCH OGÓLNYCH			
PROJEKTOWAŁ	Schemat tablicy TO-III.1 – stłn projektowany	Nr upr. proj.	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ
mgr inż. M. Nagrodzki	Wg-16/93	PROJIS	DATA	PROJEKTOWAŁ
			09.2017 r.	E-24.2