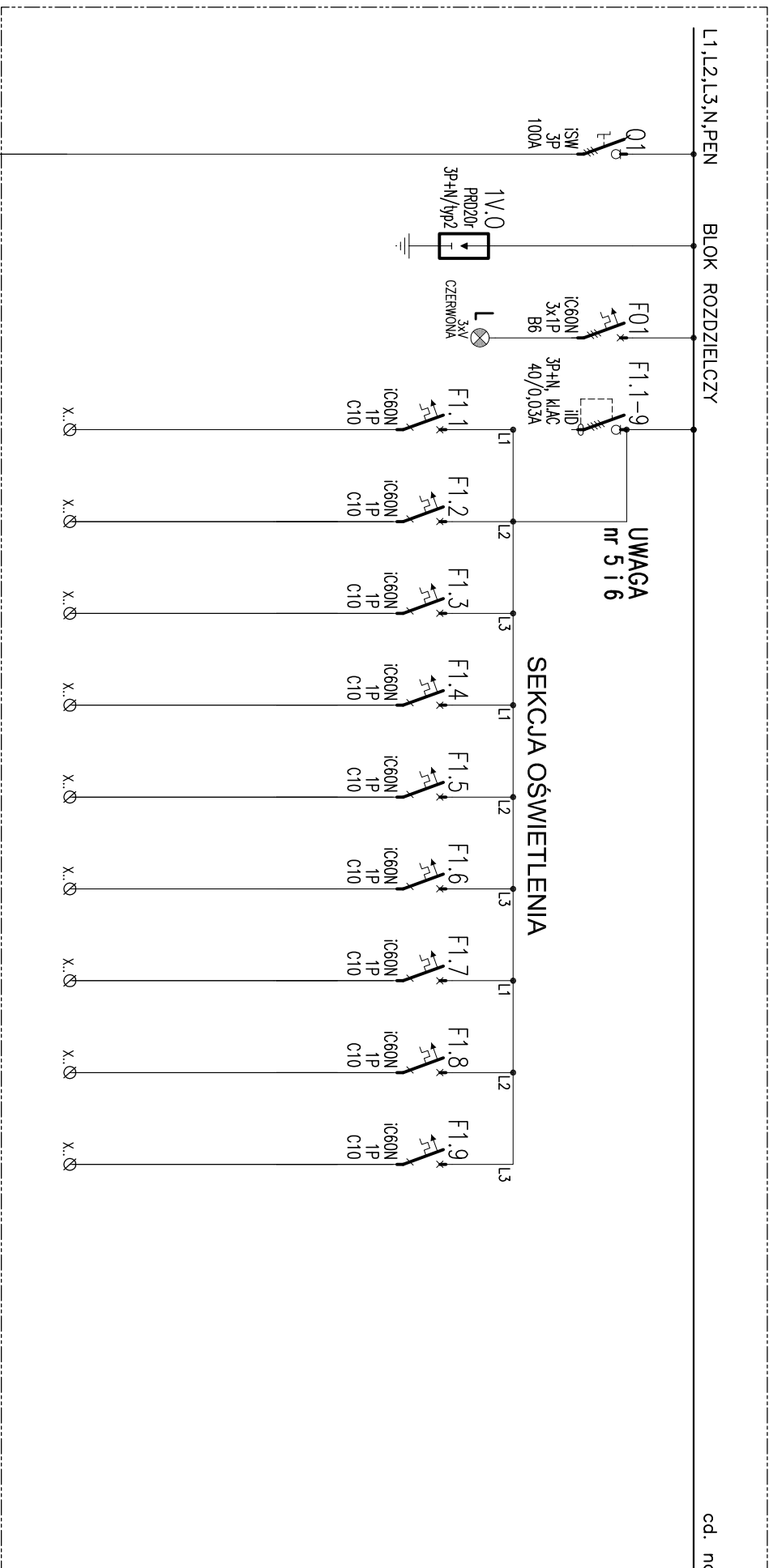


Rozdzielnica TO-IV.1 - PROJ.



cd. na rys E-25.2

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 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 powykonawczych.
- Przy przełączaniu (i ewentualnym przedłużaniu) istniejących obwodów należy obwody jednego typu (np. oświetleniowe bądź gniazda wtykowe) łączyć do tych samych podsekcji i odpowiednich zabezpieczeń.
- 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, 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.

YKYZo 5x10 - proj.
Ps=21,0kW
In=35,7A/400V

F38
SBI
3P
9640A
63A
RG1

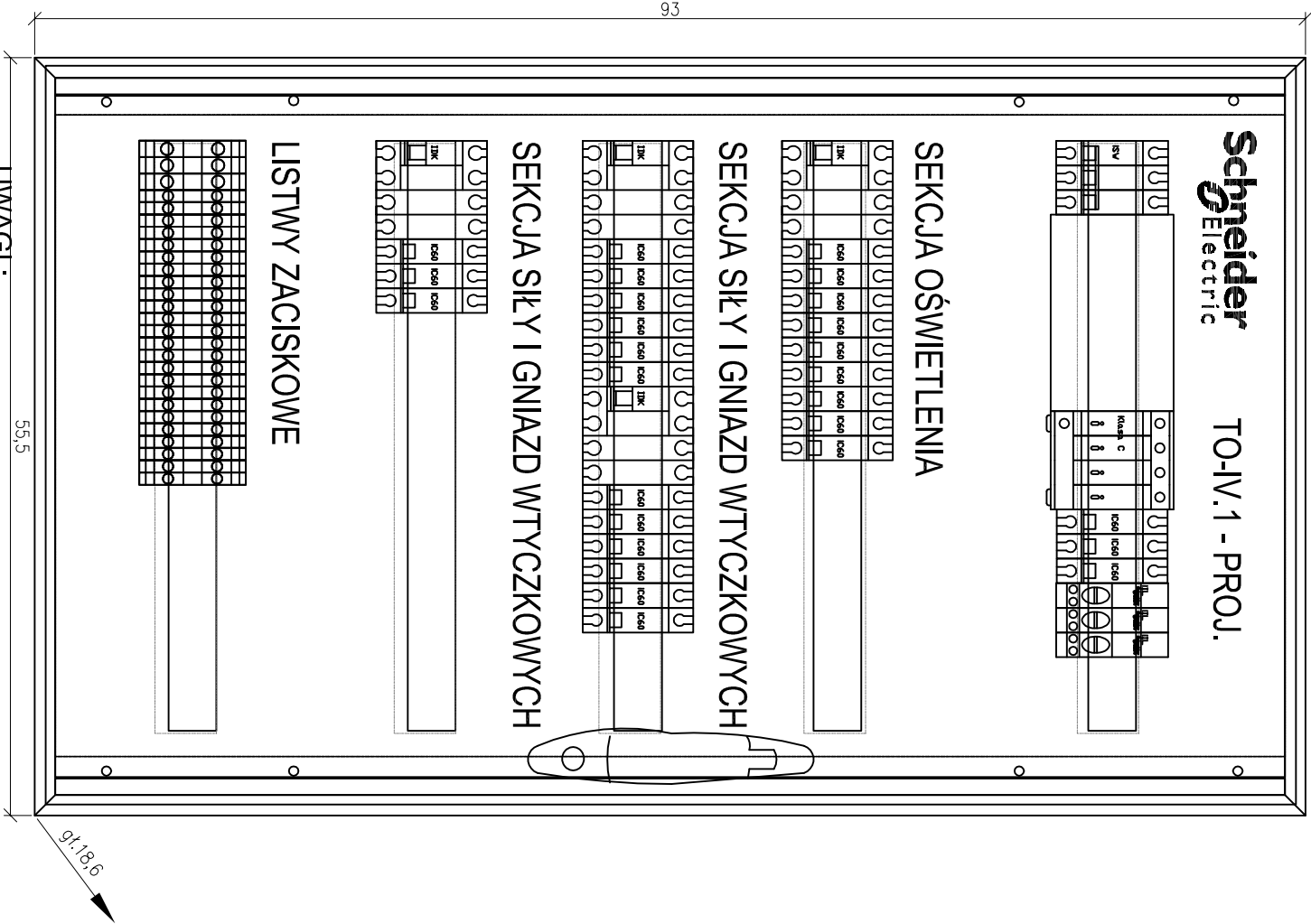
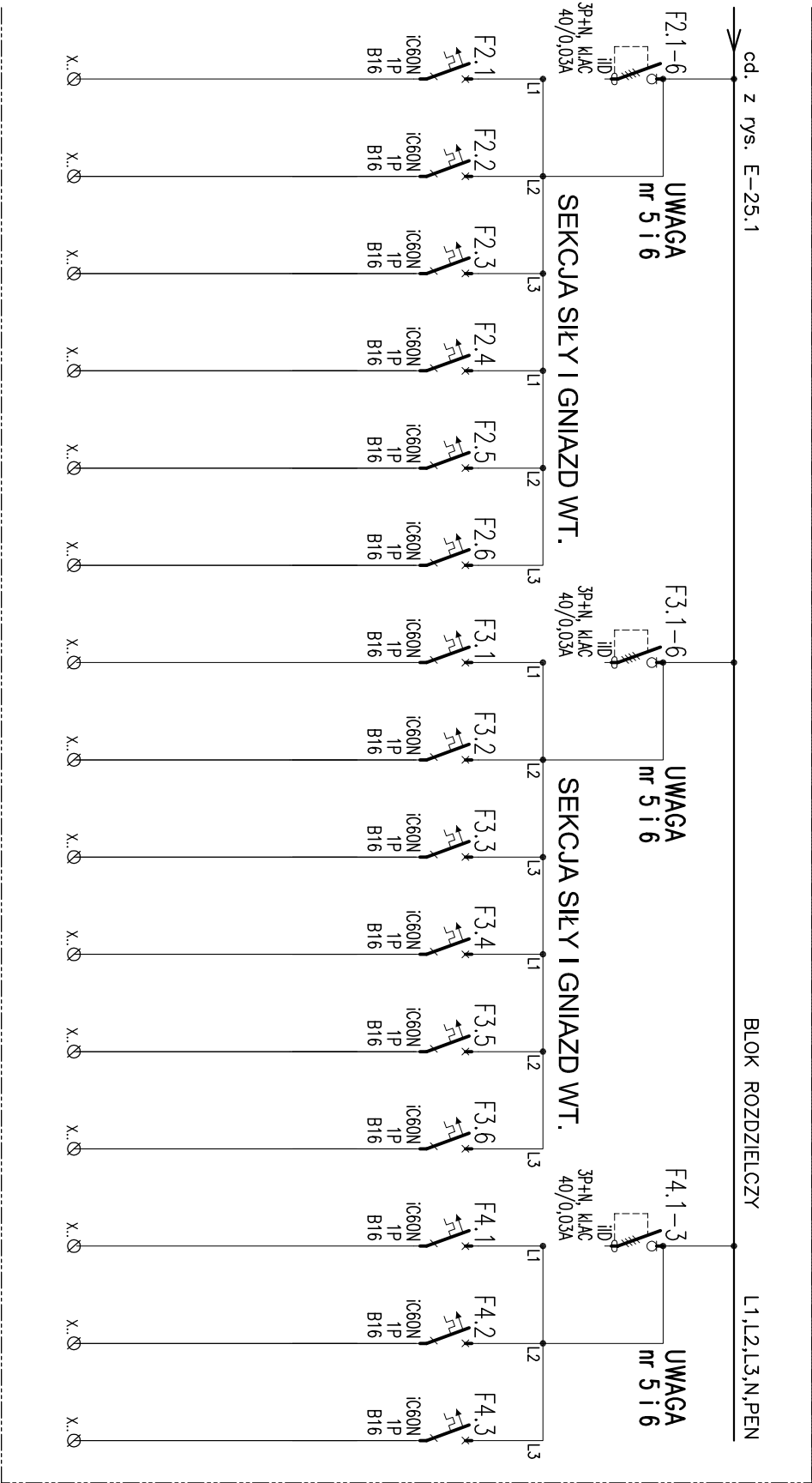
Nr obwodu:	-	-	-	TO-IV.1 / F1.1	TO-IV.1 / F1.2	TO-IV.1 / F1.3	TO-IV.1 / F1.4	TO-IV.1 / F1.5	TO-IV.1 / F1.6	TO-IV.1 / F1.7	TO-IV.1 / F1.8	TO-IV.1 / F1.9
Ilość odb.:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moc P _I [kW]	XXkW	-	-	1,50kW	1,50kW	1,50kW	1,50kW	1,50kW	1,50kW	-	-	-
OPIS ODBIORU / lokalizacja /	ZASILANIE Z RG1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

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

CASPIEQ		BIURO: 02-210 Warszawa, Al.Krckowska 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		
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ		
TYTUŁ RYSUNKU		WYMIANA ROZDZIELNIC GŁÓWNYCH, WLZ I ROZDZIELNIC PIĘTROWYCH OGÓLNYCH	
PROJEKTOWAL		Nr upr. proj.	DATA
mgr inż. M. Nagrodzki		Wd-16/93	09.2017 r.
		PROJIS	RYSUNEK
			E-25.1

Rozdzielnica TO-IV.1 - PROJ.

WIDOK



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

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				
OBJEKT	WYTWORNIŁ FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH			
ADRES	00-724 WARSZAWA ul.CHEMSKA 21			
INWESTOR	WYTWORNIŁ FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH 00-724 WARSZAWA ul.CHEMSKA 21			
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ WYMIANA ROZDZIELNIC GŁÓWNYCH, WŁZ I ROZDZIELNIC PIĘTROWYCH OGÓLNYCH			
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat tablicy TO-III.1 – stół projektowany			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Nagrodzki	Wg-16/93	PROJOPS	DATA 09.2017 r.
			RYSUJEK	IN 4509 1:5
				E-25.2