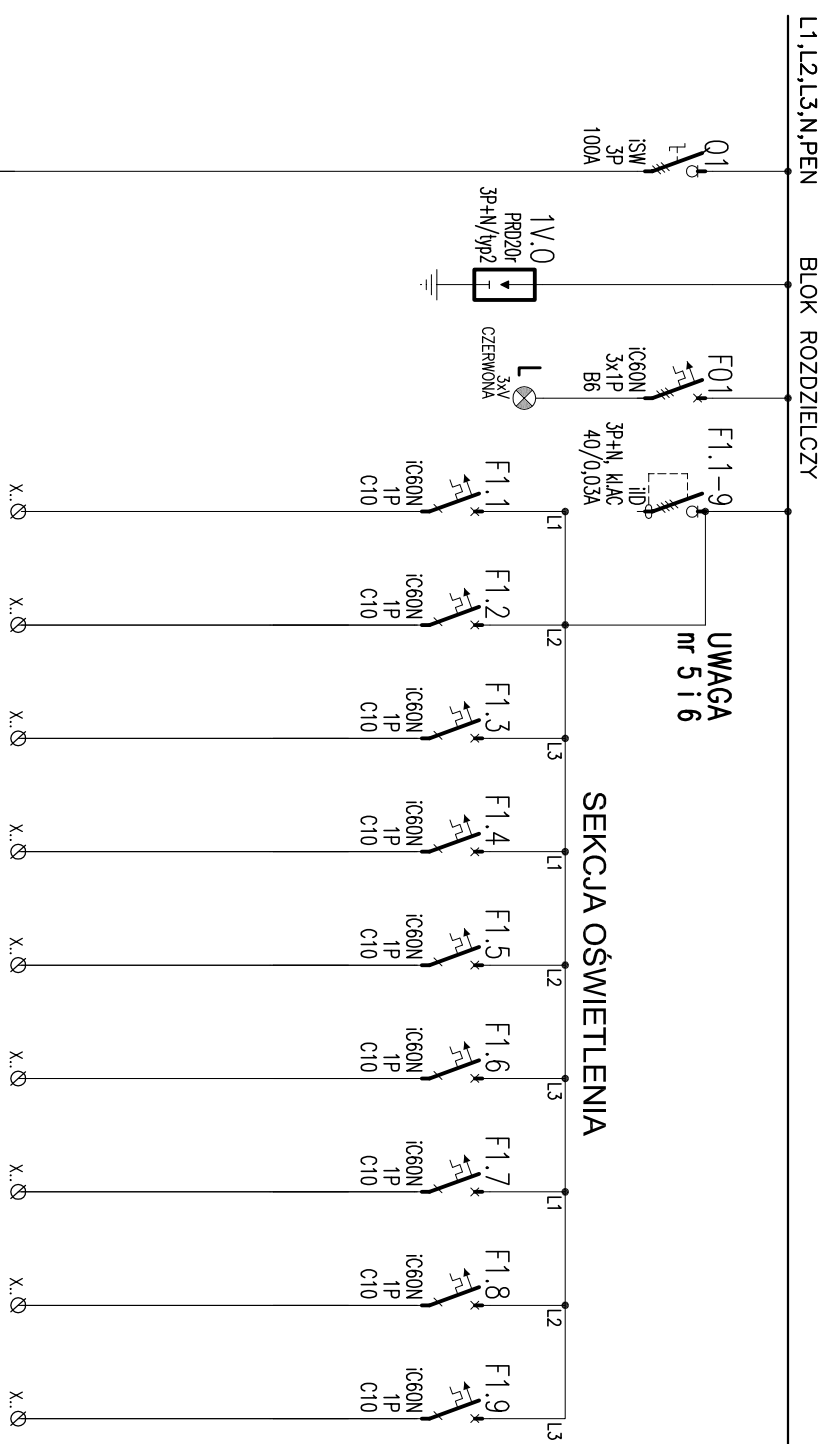


Tablica TO-III.2 - PROJ.

cd. na rys $E_{-31.2}$

UWAGI:

1. Wszystkie istniejące obwody 2/4-przewodowe przylączone 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 przedzielaniu) 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-prądowe należy pozostawić w położeniu wyłączonym.

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

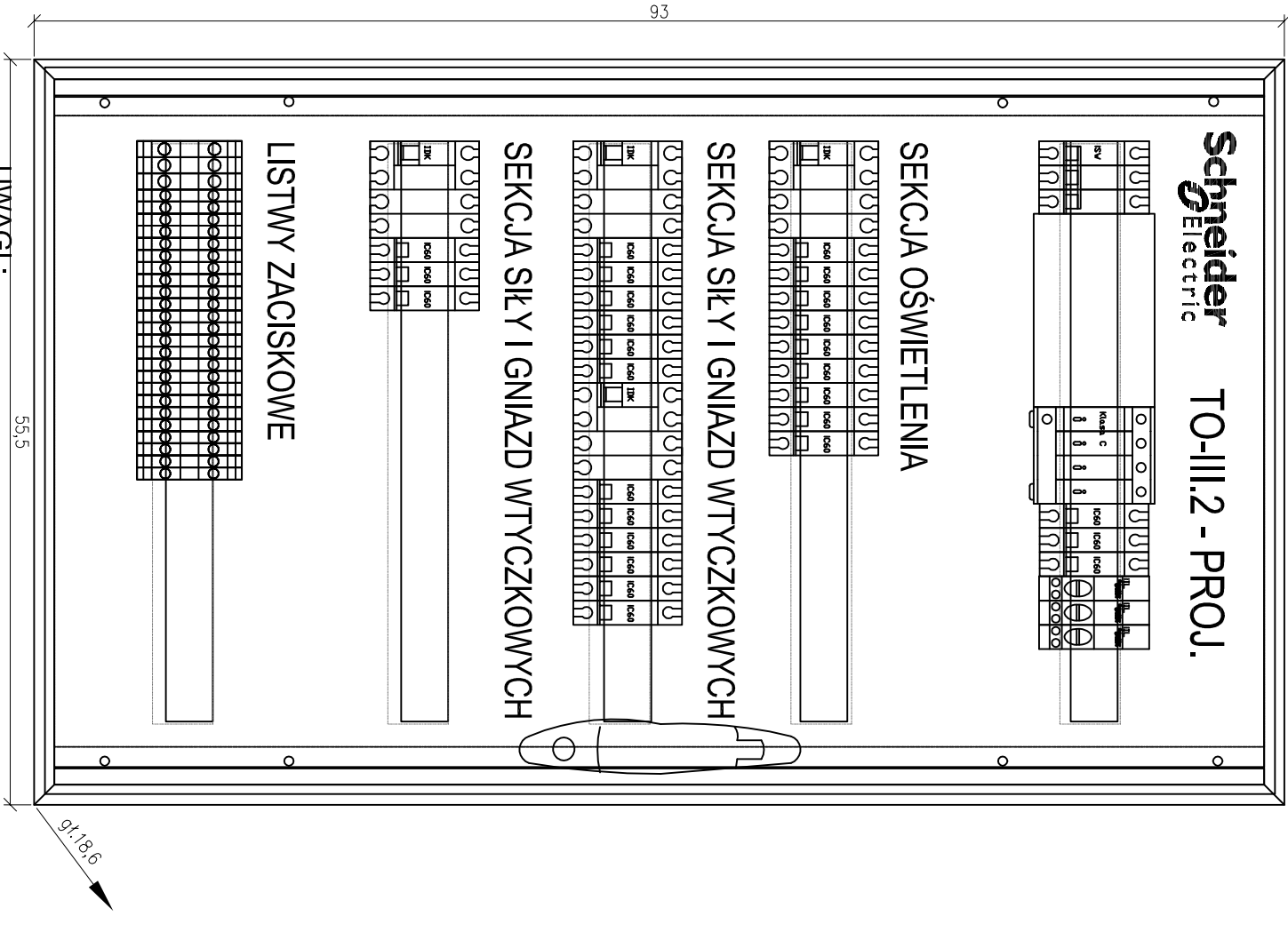
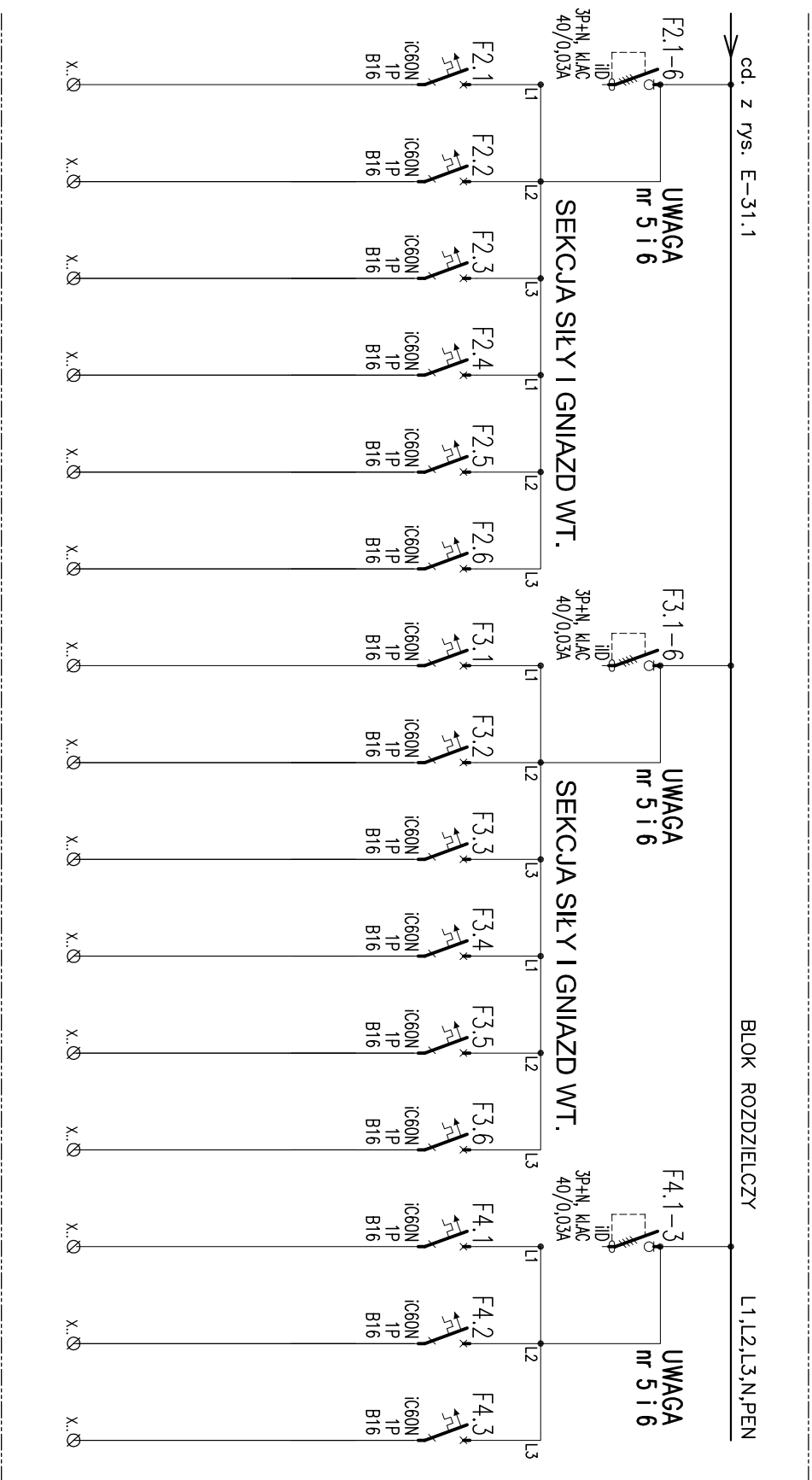
YKYzo 5x10 - proj.
Ps=21,0kW
In=35,7A/400V

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

CASPEB		BIURO: 02-210 Warszawa, Al.Krakowska 264 lok.109	
MARIUSZ NAGRODZKI		tel. +48 508 39 84 84, e-mail: nagrodzki@wp.pl	
OBJEKT	WYTWORNIĄ FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH		
ADRES	00-724 WARSZAWA ul.CHEŁMSKA 21		
INWESTOR	WYTWORNIĄ FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH 00-724 WARSZAWA ul.CHEŁMSKA 21		
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ WYMIANA ROZDZIELNIC GŁÓWNYCH, WŁZ I ROZDZIELNIC PIĘTROWYCH OSOŁNYCH		
TYTUŁ PROJEKTU	Schemat tablicy TO-III,2 – stan projektowany		
PROJEKTOWAŁ	Wz. aut. p.poj.	PROJEKTOWAŁ	Wz. aut. p.poj.
mgr inż. M. Nagrodzki	W6-16/93	mgr inż. M. Nagrodzki	W6-16/93
	DATA		DATA
	09.2017 r.		09.2017 r.
	PROJEKTOWAŁ		PROJEKTOWAŁ
	4509		4509
	---		---

Tablica TO-III.2 - PROJ.

WIDOK



GNIAZDA OGÓLNE //---//	2,40kW	-	10-III,2/F,2.1
GNIAZDA OGÓLNE //---//	2,40kW	-	10-III,2/F,2.2
GNIAZDA OGÓLNE //---//	2,40kW	-	10-III,2/F,2.3
GNIAZDA OGÓLNE //---//	2,40kW	-	10-III,2/F,2.4
GNIAZDA OGÓLNE //---//	2,40kW	-	10-III,2/F,2.5
GNIAZDA OGÓLNE //---//	2,40kW	-	10-III,2/F,2.6
GNIAZDA OGÓLNE //---//	2,40kW	-	10-III,2/F,3.1
GNIAZDA OGÓLNE //---//	2,40kW	-	10-III,2/F,3.2
GNIAZDA OGÓLNE //---//	2,40kW	-	10-III,2/F,3.3
GNIAZDA OGÓLNE //---//	2,40kW	-	10-III,2/F,3.4
REZERWA //---//	-	-	10-III,2/F,3.5
REZERWA //---//	-	-	10-III,2/F,3.6
REZERWA //---//	-	-	10-III,2/F,4.1
REZERWA //---//	-	-	10-III,2/F,4.2
REZERWA //---//	-	-	10-III,2/F,4.3

UWAGI:

1. - 6. Jak na arkuszu nr 1 tego samego rysunku
7. Obudowa projektowana typu PRISMA PACK firmy Schneider natynkowa wisząca 5x2x0,4m, 160A, II klasa ochrony, IP-30, IK-08, z drzwiami pełnymi nieprzezroczystymi zamykanymi na zamek z kluczykiem, Icc 50 kA, kolor biały RAL 9001
8. Kabel zasilający wprowadzony do rozdzielni od dołu.
9. Obwody odbiorcze wprowadzone do rozdzielni od dołu.

GRASPE
MARIUSZ NAGRODZKI

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

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, WLZ I ROZDZIELNIC PIĘTROWYCH OGÓLNYCH				
Tytuł rysunku	Schemat tablicy TO-III.2 – stan projektowany				nr projektu/projektanta 4509 ---
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Niegrodzki	Wzr. spół. WG-16/93	ROOMS	DATA 09.2017 r.	RYSEK nr E-31.2