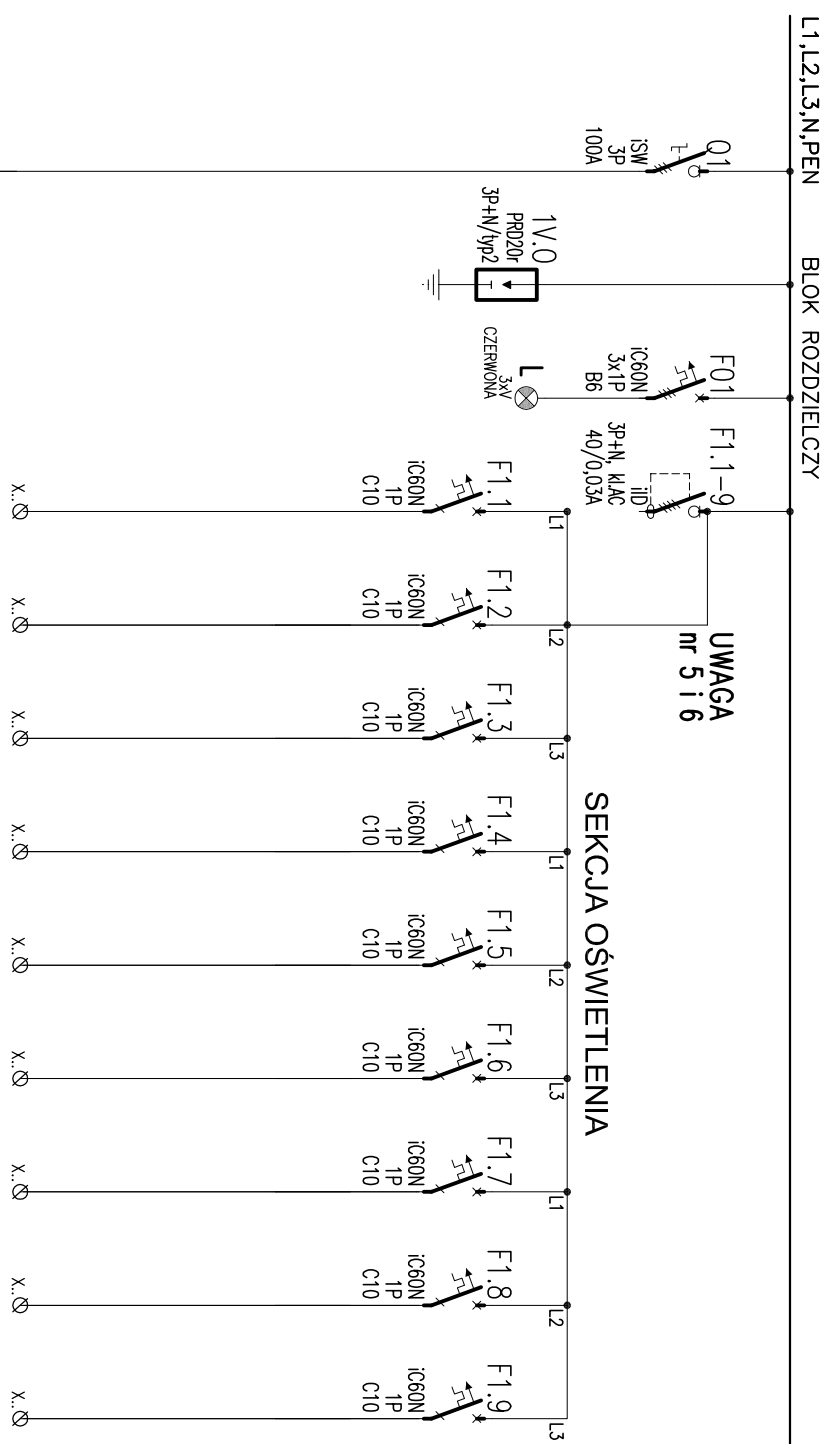


Tablica TO-P2 - PROJ.



cd. na rys E-28.2

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 odbiorczychłączyć 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 powyżkonawczych.
4. Przy przełączaniu (i ewentualnym przedłużeniu) 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 i 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 odpowiednie wyłączniki różnicowo-prądowe należy pozostawić w położeniu wyłączonym.

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

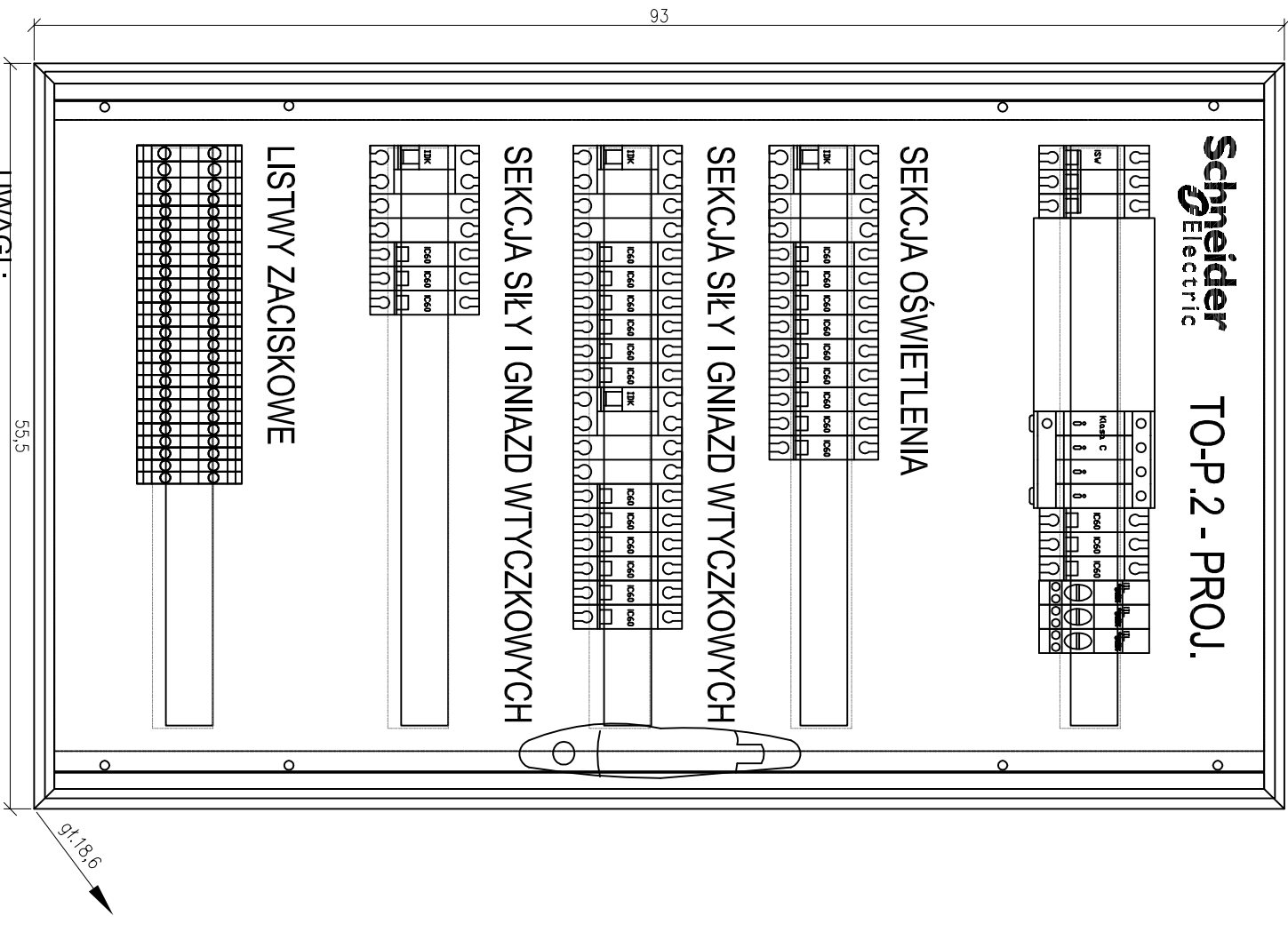
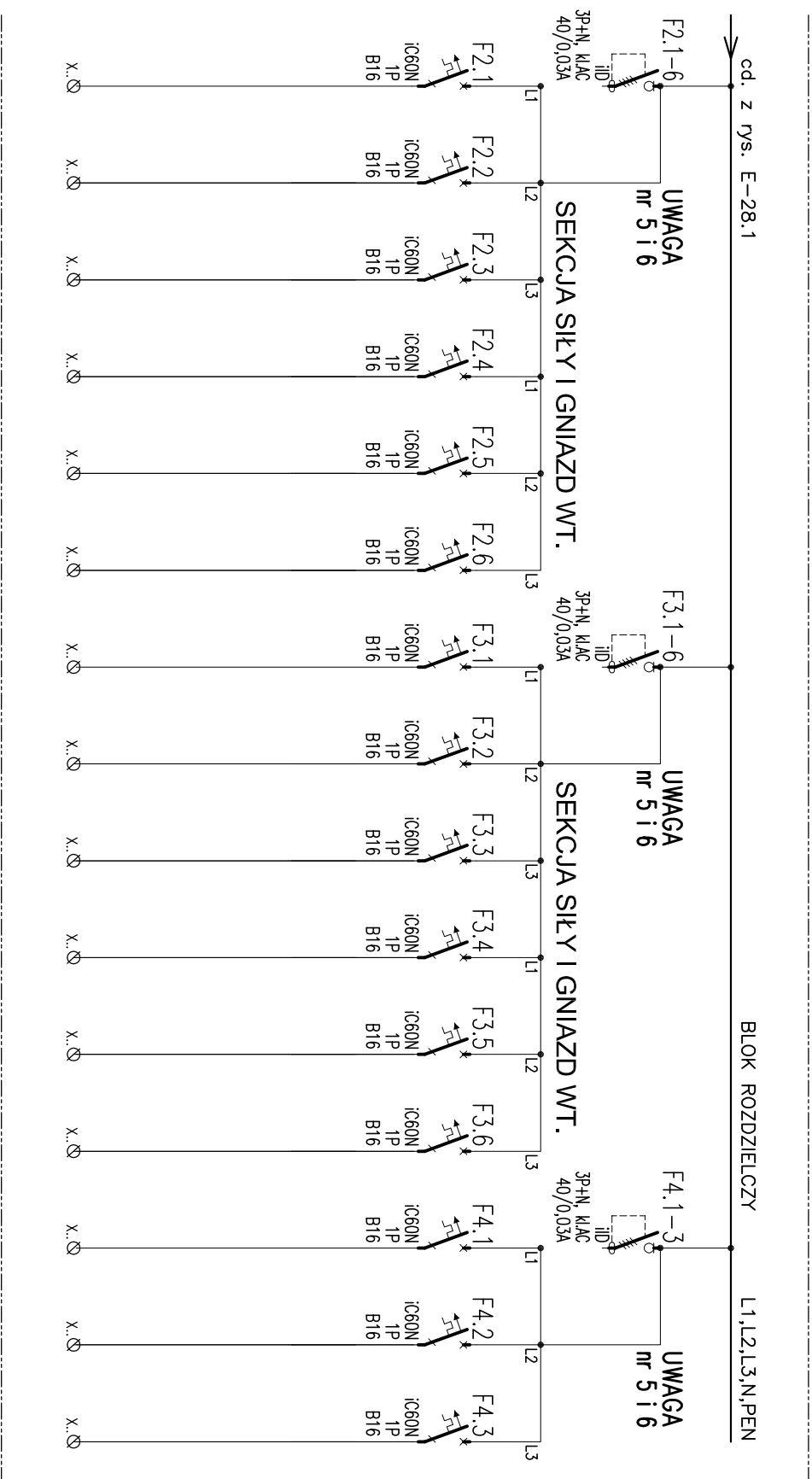
UKŁAD SIĘCIOWY TN-C-S 400/230V 50HZ
















OCHRONA OD PORAŻEN PRZED DOTYKIEM

POŚREDNIM - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE

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 WYMAGANA ROZDZIELNICA GŁÓWNYCH, WŁZ I ROZDZIELNICA PIĘTROWYCH OSOŁONYCH			
TYPŁE RYSUNKU	Schemat tablicy TO-P2 – stan projektowany			
PROJEKTOWYK	mgr inż. M. Nagrodzki	Wzrost: 160 cm Waga: 69 kg	DATA 09.2017 r.	INSTRUKCJA E-28.1

Tablica TO-P.2 - PROJ.



GNIAZDA OGÓLNE 	2,40kW	-	10-P.2/F2.1
GNIAZDA OGÓLNE 	2,40kW	-	10-P.2/F2.2
GNIAZDA OGÓLNE 	2,40kW	-	10-P.2/F2.3
GNIAZDA OGÓLNE 	2,40kW	-	10-P.2/F2.4
GNIAZDA OGÓLNE 	2,40kW	-	10-P.2/F2.5
GNIAZDA OGÓLNE 	2,40kW	-	10-P.2/F2.6
GNIAZDA OGÓLNE 	2,40kW	-	10-P.2/F3.1
GNIAZDA OGÓLNE 	2,40kW	-	10-P.2/F3.2
GNIAZDA OGÓLNE 	2,40kW	-	10-P.2/F3.3
GNIAZDA OGÓLNE 	2,40kW	-	10-P.2/F3.4
REZERWA 	-	-	10-P.2/F3.5
REZERWA 	-	-	10-P.2/F3.6
REZERWA 	-	-	10-P.2/F4.1
REZERWA 	-	-	10-P.2/F4.2
REZERWA 	-	-	10-P.2/F4.3

UKŁAD SIECIOWY TN-C-S 400/230V 50Hz

CASPIG				BIURO: 02-210 Warszawa, Al. Krakowska 264 lok.109	
MARIUSZ NAGRODZKI				tel. +48 508 39 84 84, e-mail: nagrodzki@wp.pl	
OBIEKT	WYTWORNIĄ FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH				
ADRES	00-724 WARSZAWA ul.CHEMСКА 21				
INWESTOR	WYTWORNIĄ FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH 00-724 WARSZAWA ul.CHEMСКА 21				
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ WYMIANA ROZDZIELNIC GŁÓWNYCH, WZŁ I ROZDZIELNIC PIĘTROWYCH OGÓLNYCH				
TYTUŁ PROJEKTU	Schemat tablicy TO-P2 – stan projektowany				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Nagrodzki	Nr wp. p.96/93	PROJOPS	DATA 09.2017 r.	PROJEKTOWAŁ 4509 E-28.2