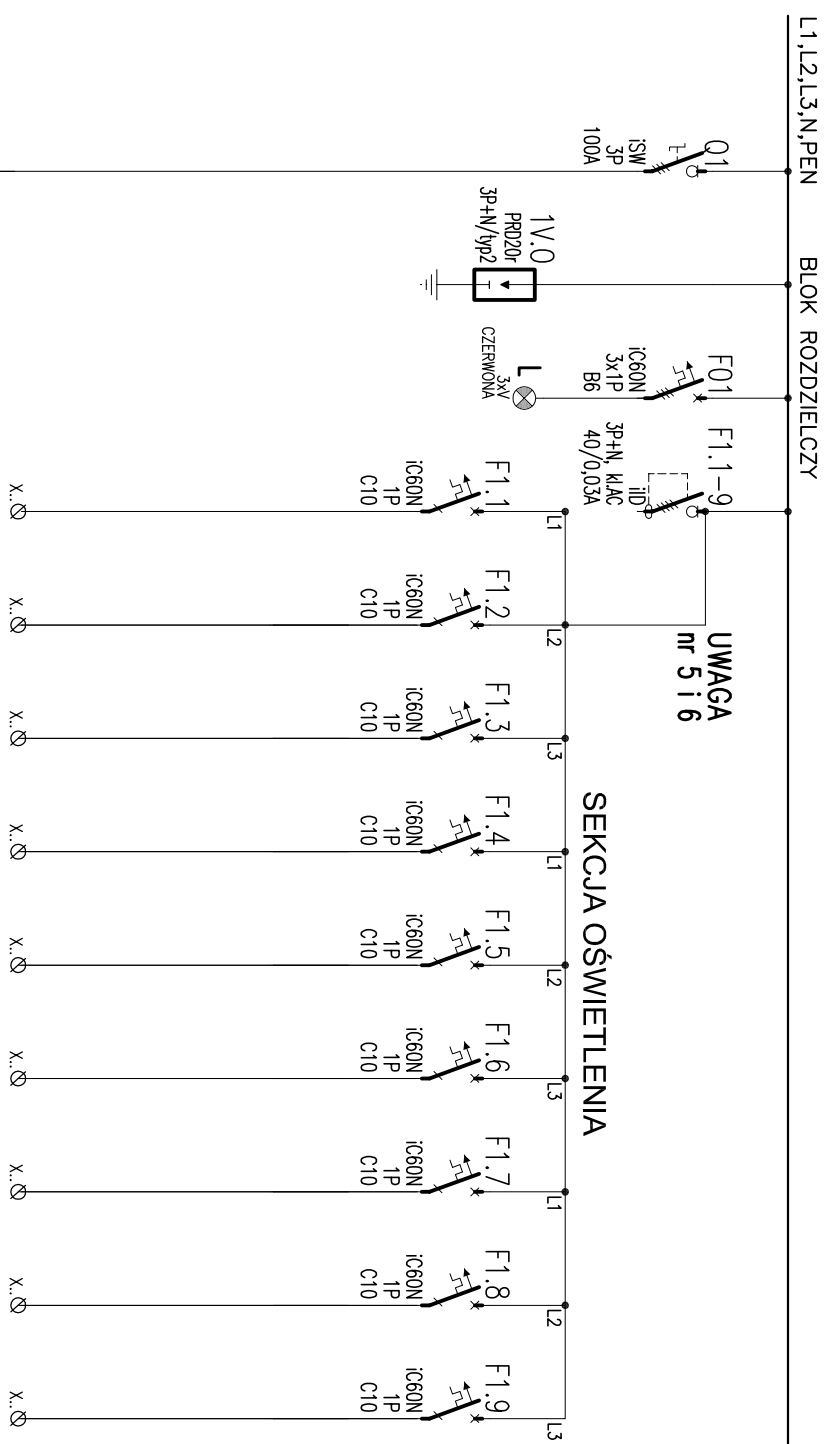


Tablica TO-V.2 - PROJ.



cd. na rys E-33.2

UWAGI:

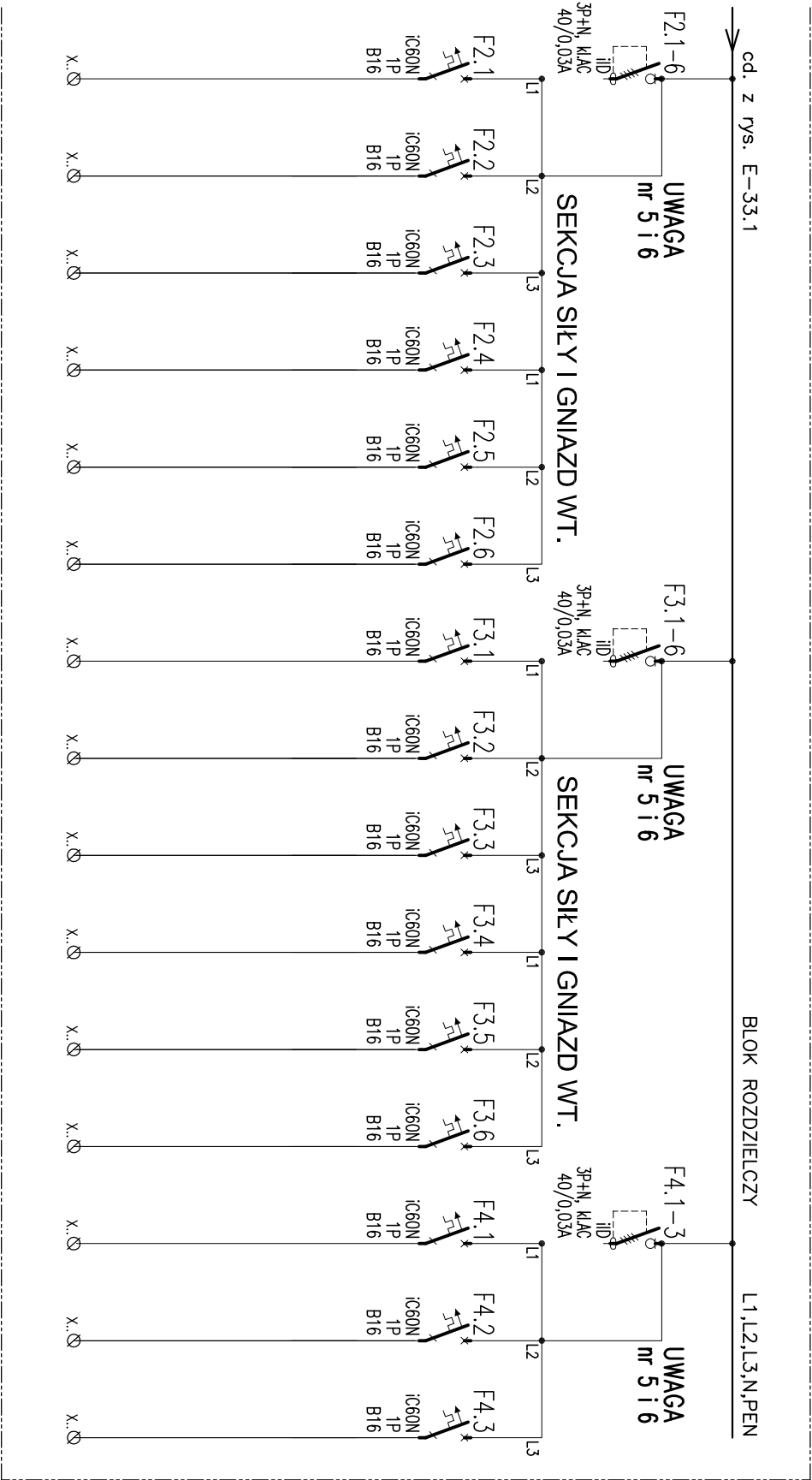
1. Wszystkie istniejące obwody 2/4-przewodowe przyłączone do obu dotychczasowych rozdzielnic głównych RG-1 / RG2 i rozdzielnic dystrybucyjnych, nie podlegające wymianie na nowe, należy przełączyć do nowoprojektowanych rozdzielnic (ewentualnie przedłużając je nowymi przewodami o identycznym przekroju i ilości żył jak istniejące).
2. Przewody PEN istniejących instalacji odbiorczych 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 wykładowe 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 wykładowe) 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, które w przyszłości małą 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.

[illegible]

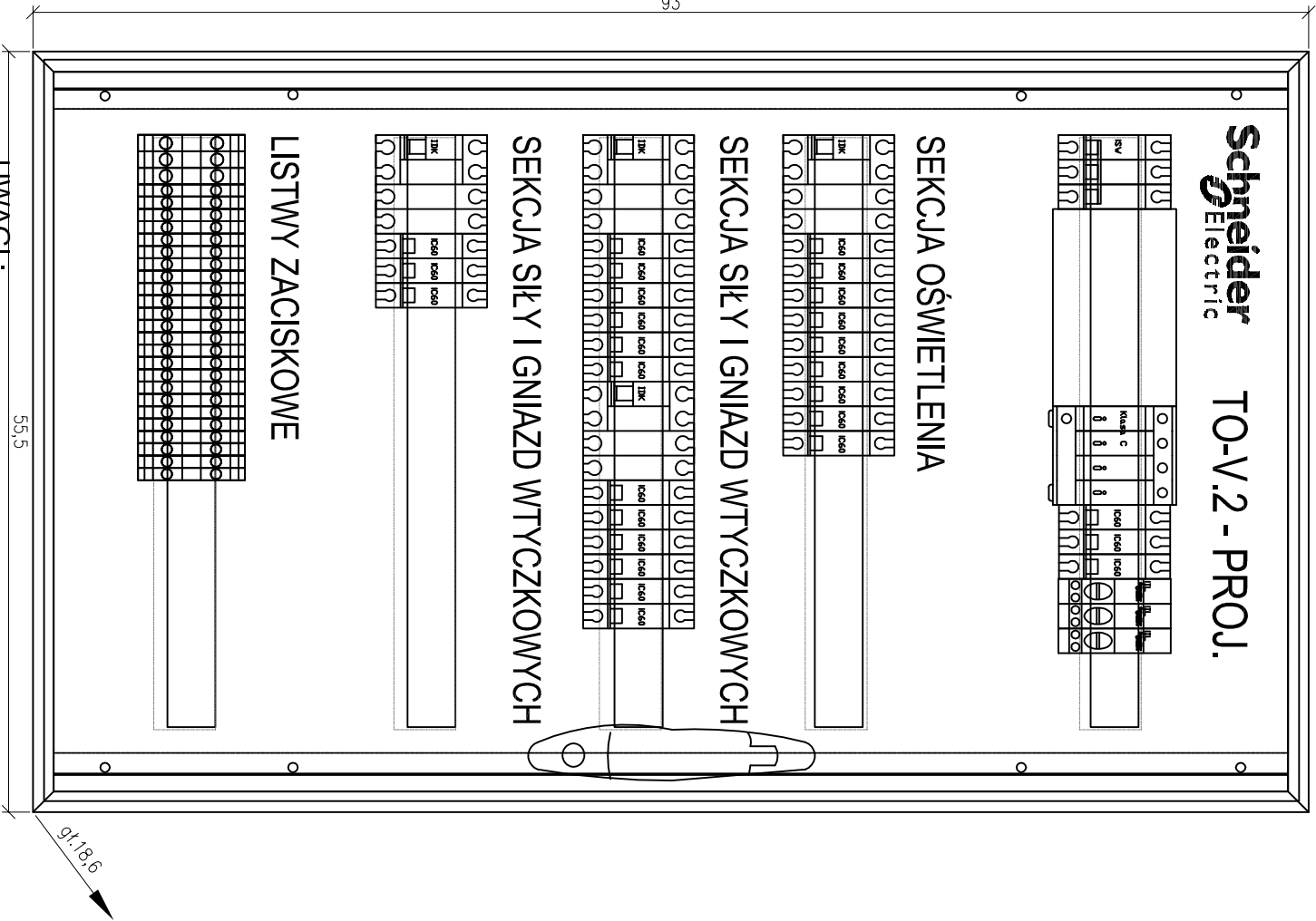
CASPEG		BIURO: 02-210 Warszawa, Al. Krakowska 264 lok.109										
MARIUSZ NAGRODZKI		tel.:+48 508 39 84 84, e-mail: nagrodzki@mp.p.lodz.pl										
OBIEKT	WYTŹRÓBIA FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH											
ADRES	00-724 WARSZAWA ul.CHEŁMSKA 21											
INWESTOR	WYTŹRÓBIA FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH 00-724 WARSZAWA ul.CHEŁMSKA 21											
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ WYMIANA ROZDZIELNIC GŁÓWNYCH, WZ. I ROZDZIELNIC PIĘTROWYCH OSOŁNYCH											
Tytuł rysunku	Schemat tablicy TO-V-2 – stan projektowany											
PROJEKTOWA	<table><tr><td>^{Wz. 16/93} mgr inż. M. Nagrodzki</td><td>^{Fotobis}</td><td>^{Data} 09.2017 r.</td><td>^{RYSUNEK nr} E-33.1</td></tr><tr><td colspan="2">4309</td><td colspan="2">---</td></tr></table>	^{Wz. 16/93} mgr inż. M. Nagrodzki	^{Fotobis}	^{Data} 09.2017 r.	^{RYSUNEK nr} E-33.1	4309		---		<table><tr><td>^{nr projektu} 4309</td><td>^{nr zadania} ---</td></tr></table>	^{nr projektu} 4309	^{nr zadania} ---
^{Wz. 16/93} mgr inż. M. Nagrodzki	^{Fotobis}	^{Data} 09.2017 r.	^{RYSUNEK nr} E-33.1									
4309		---										
^{nr projektu} 4309	^{nr zadania} ---											

Tablica TO-V.2 - PROJ.

WIDOK



TO-V.2/F.2.1	TO-V.2/F.2.2	TO-V.2/F.2.3	TO-V.2/F.2.4	TO-V.2/F.2.5	TO-V.2/F.2.6	TO-V.2/F.3.1	TO-V.2/F.3.2	TO-V.2/F.3.3	TO-V.2/F.3.4	TO-V.2/F.3.5	TO-V.2/F.3.6	TO-V.2/F.4.1	TO-V.2/F.4.2	TO-V.2/F.4.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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



UWAGI :

1. - 6. jak na arkuszu nr 1 tego samego rysunku
7. Obudowa projektowana typu PRISMA PACK firmy Schneider natynkowa wisząca 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 MARIUSZ NAGRODZKI

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

OBJEKT	WYTWÓRNIĄ FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH
ADRES	00-724 WARSZAWA ul.CHEMSKA 21
INWESTOR	WYTWÓRNIĄ FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH 00-724 WARSZAWA ul.CHEMSKA 21
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ WYMIANA ROZDZIELNIC GŁÓWNYCH, WLZ I ROZDZIELNIC PIĘTROWYCH OGÓLNYCH
Tytuł rysunku	Schemat tablicy TO-V.2 – stłn projektowany
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Nagrodzki
Wg-16/93	09.2017 r.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Nagrodzki
Wg-16/93	09.2017 r.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Nagrodzki
Wg-16/93	09.2017 r.