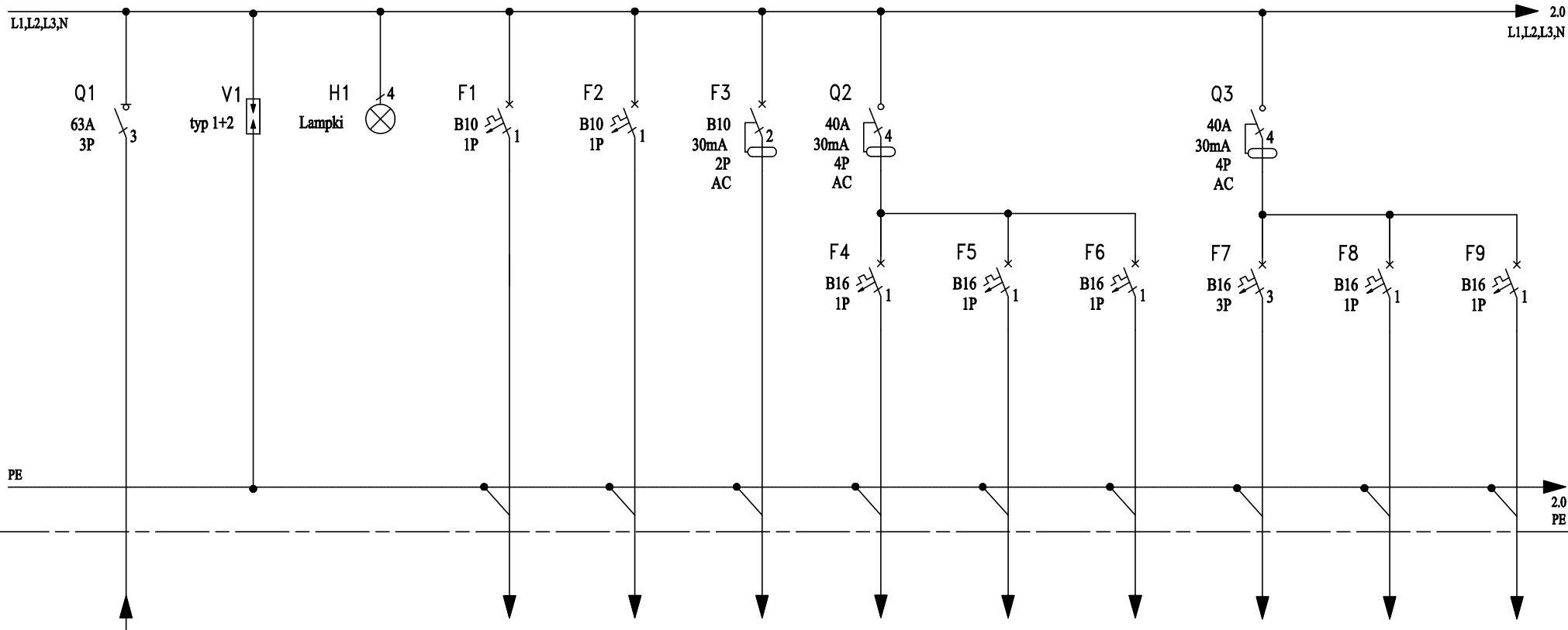
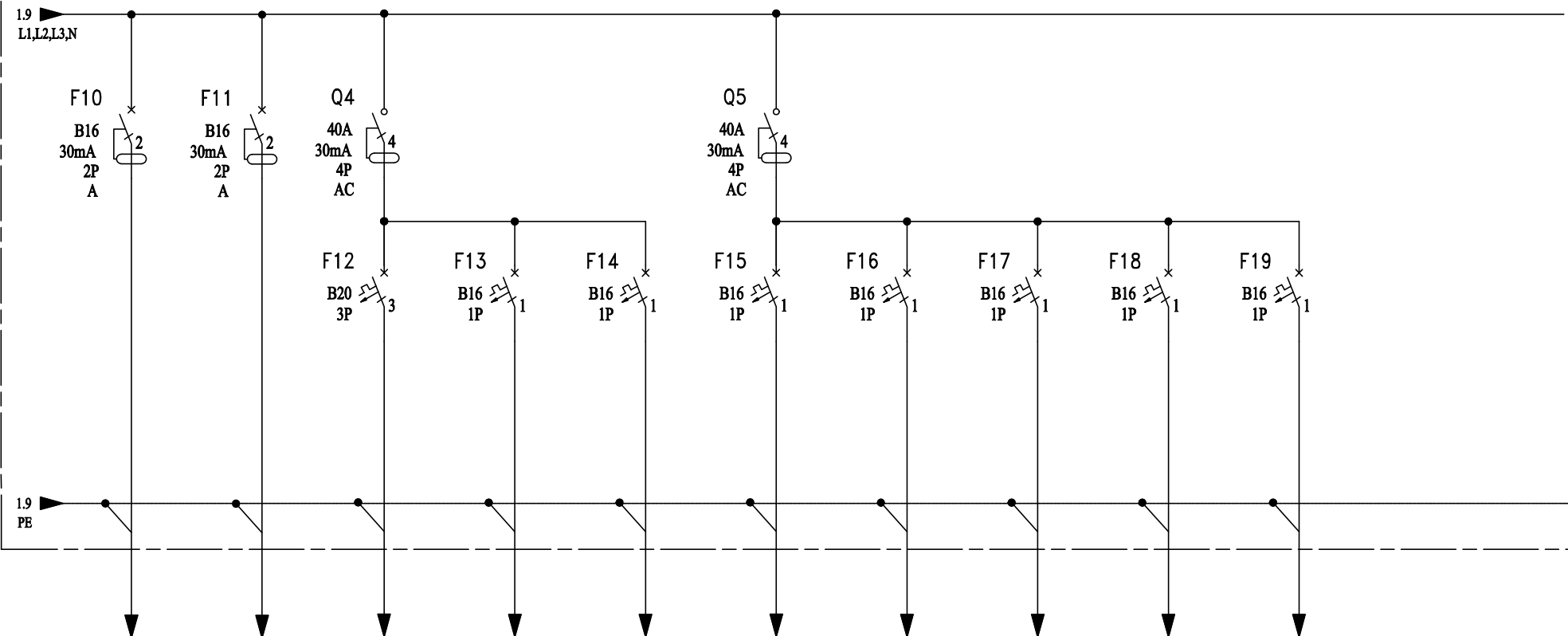


ROZDZIELNICA TB
3L+N+PE, ~50Hz, 400/230V

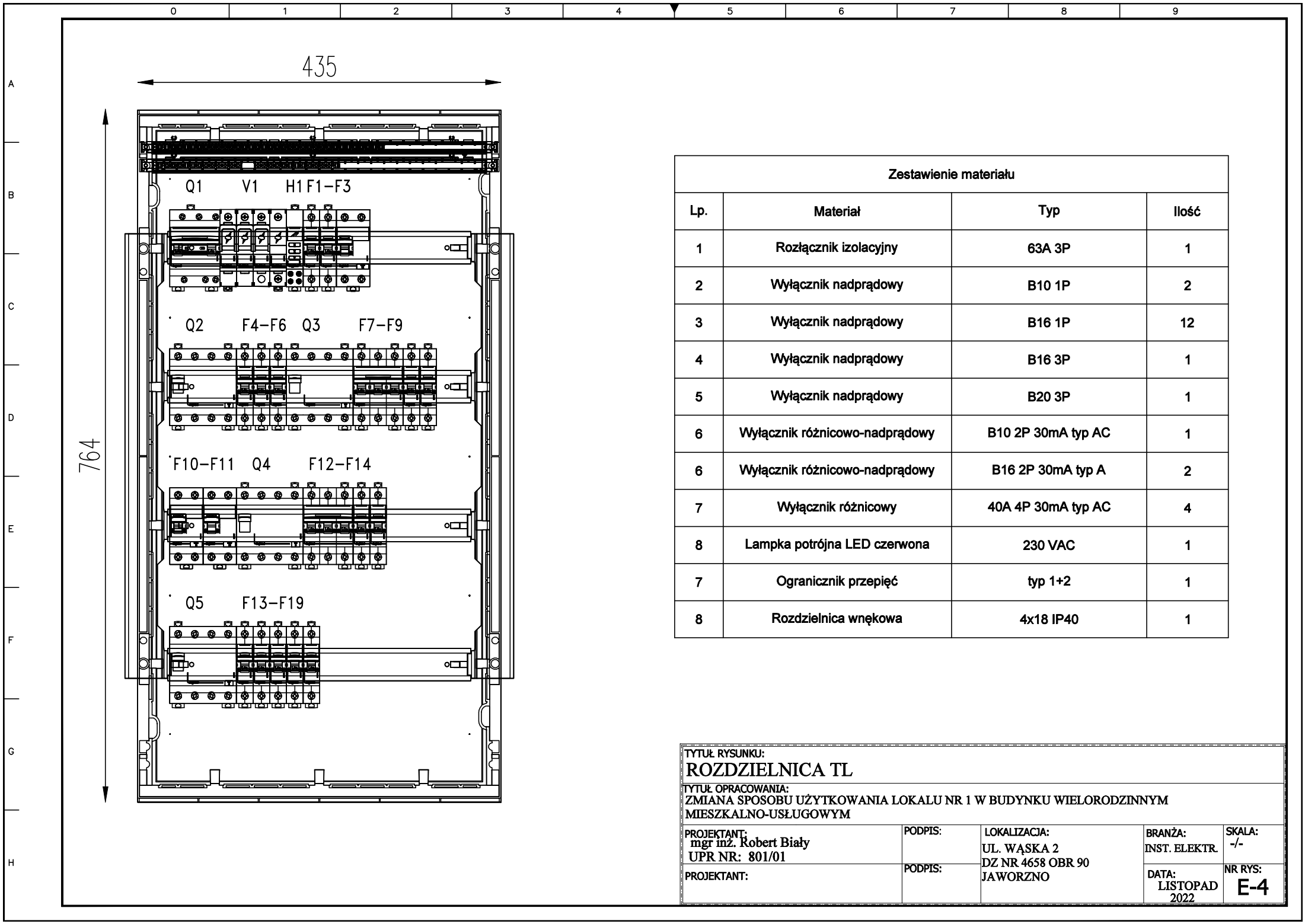


Ozn.	Q1	V1	H1	F1	F2	F3	Q2, F4	F5	F6	Q2, F7	F8	F9
Nr obw.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Opis	Dopływ z ZPL	Ogranicznik przepięć typ 1+2	Kontrola napięcia	Oświetlenie Obwód nr 1	Oświetlenie Obwód nr 2	Oświetlenie Obwód nr 3	Gniazda ogólne Obwód nr 1	Gniazda ogólne Obwód nr 2	Gniazda ogólne Obwód nr 3	Piec kuchenny (Wypust)	Gniazdo zmywarka	Gniazdo mikrofala
Przekrój przewodu	YDYżo 5x10	LgY 16	LgY 1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 5x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5

TYTUŁ RYSUNKU: ROZDZIELNICA TL			
TYTUŁ OPRACOWANIA: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU NR 1 W BUDYNKU WIELORODZINNYM MIESZKALNO-USŁUGOWYM			
PROJEKTANT: mgr inż. Robert Biały UPR NR: 801/01	PODPIS:	LOKALIZACJA: UL. WĄSKA 2 DZ NR 4658 OBR 90 JAWORZNO	BRANŻA: INST. ELEKTR.
PROJEKTANT:	PODPIS:		SKALA: -/-
			DATA: LISTOPAD 2022
			NR RYS: E-4

[illegible]

NR RYS:	E-4
---------	-----



Zestawienie materiału			
Lp.	Materiał	Typ	Ilość
1	Rozłącznik izolacyjny	63A 3P	1
2	Wyłącznik nadprądowy	B10 1P	2
3	Wyłącznik nadprądowy	B16 1P	12
4	Wyłącznik nadprądowy	B16 3P	1
5	Wyłącznik nadprądowy	B20 3P	1
6	Wyłącznik różnicowo-nadprądowy	B10 2P 30mA typ AC	1
6	Wyłącznik różnicowo-nadprądowy	B16 2P 30mA typ A	2
7	Wyłącznik różnicowy	40A 4P 30mA typ AC	4
8	Lampka potrójna LED czerwona	230 VAC	1
7	Ogranicznik przepięć	typ 1+2	1
8	Rozdzielnica wnekowa	4x18 IP40	1

TYTUŁ RYSUNKU: ROZDZIELNICA TL				
TYTUŁ OPRACOWANIA: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU NR 1 W BUDYNKU WIELORODZINNYM MIESZKALNO-USŁUGOWYM				
PROJEKTANT: mgr inż. Robert Biały UPR NR: 801/01	PODPIS:	LOKALIZACJA: UL. WĄSKA 2 DZ NR 4658 OBR 90 JAWORZNO	BRANŻA: INST. ELEKTR.	SKALA: -/-
PROJEKTANT:	PODPIS:		DATA: LISTOPAD 2022	NR RYS: E-4