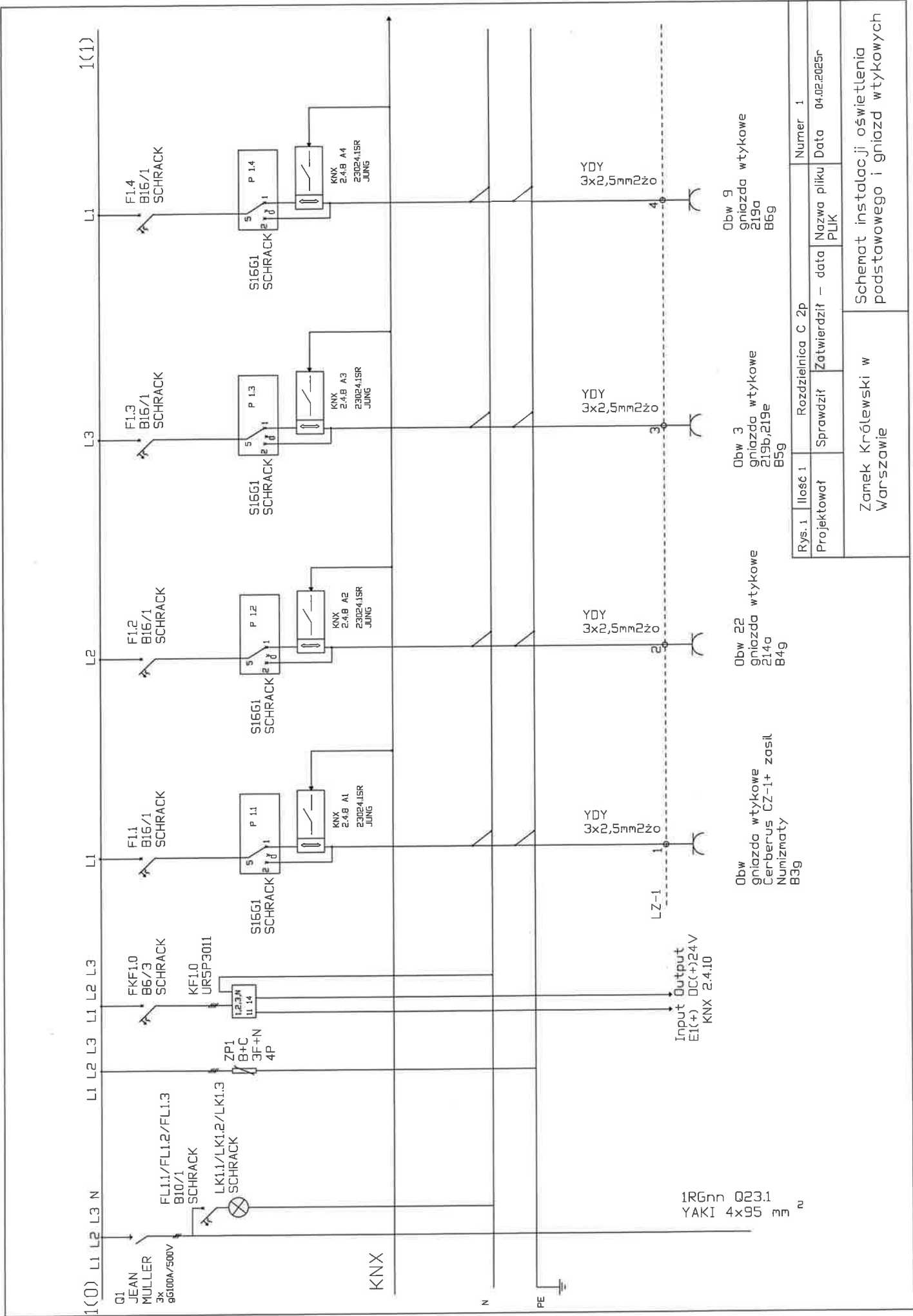


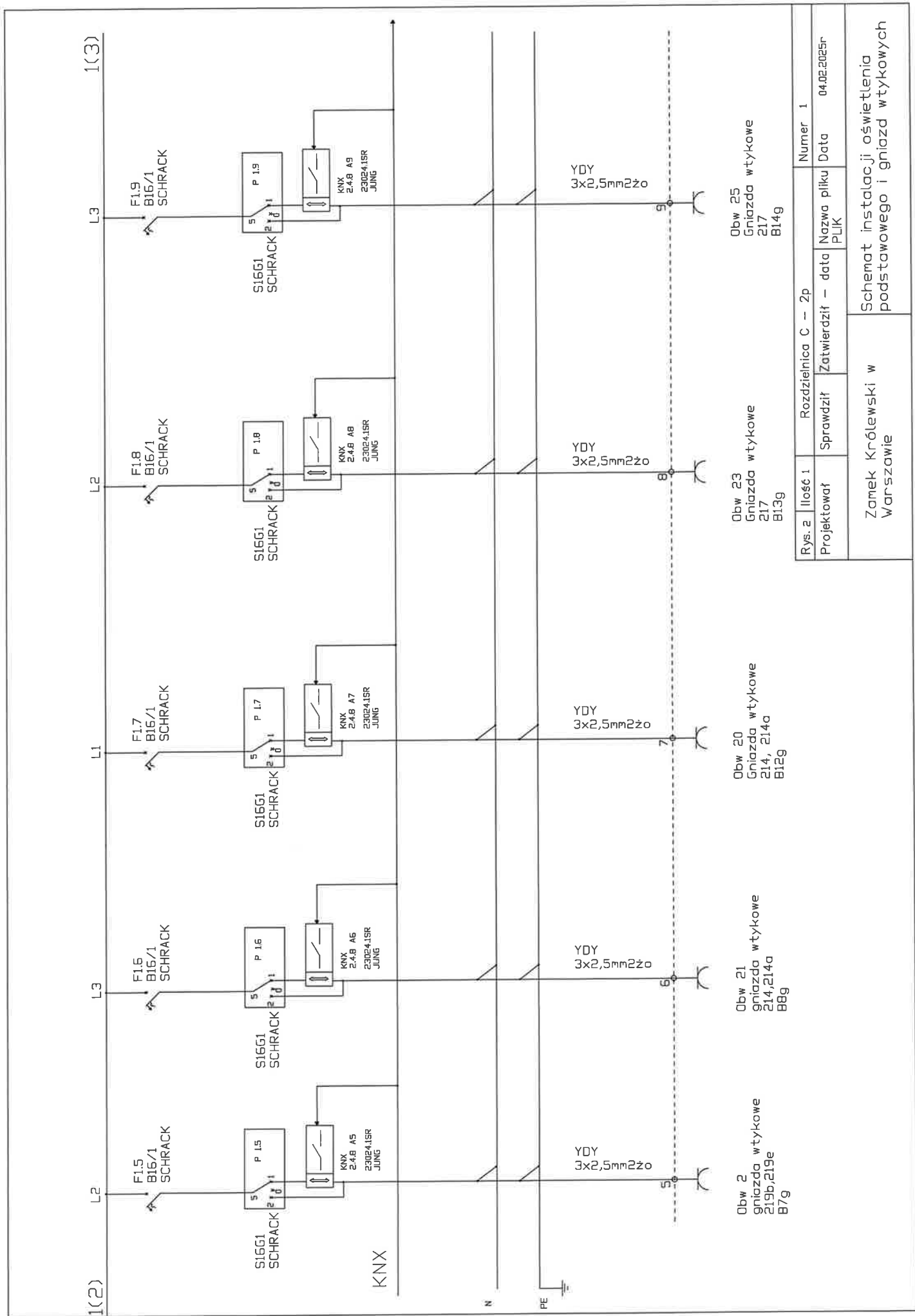
SZYB C

2 piętro

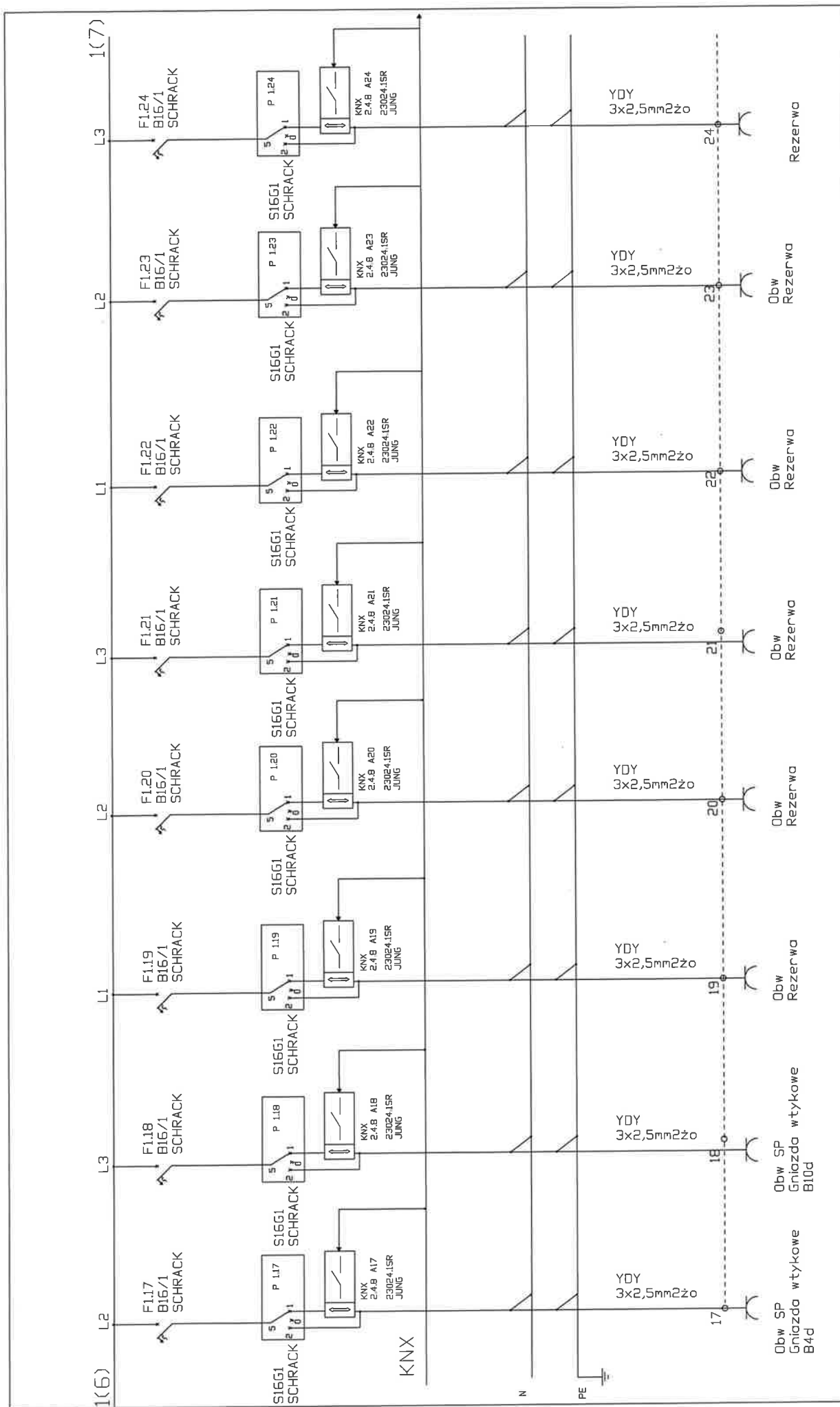
SCHEMAT ROZDZIELNICY NISKIEGO NAPIĘCIA

Aktualizacja 04.02.2025r

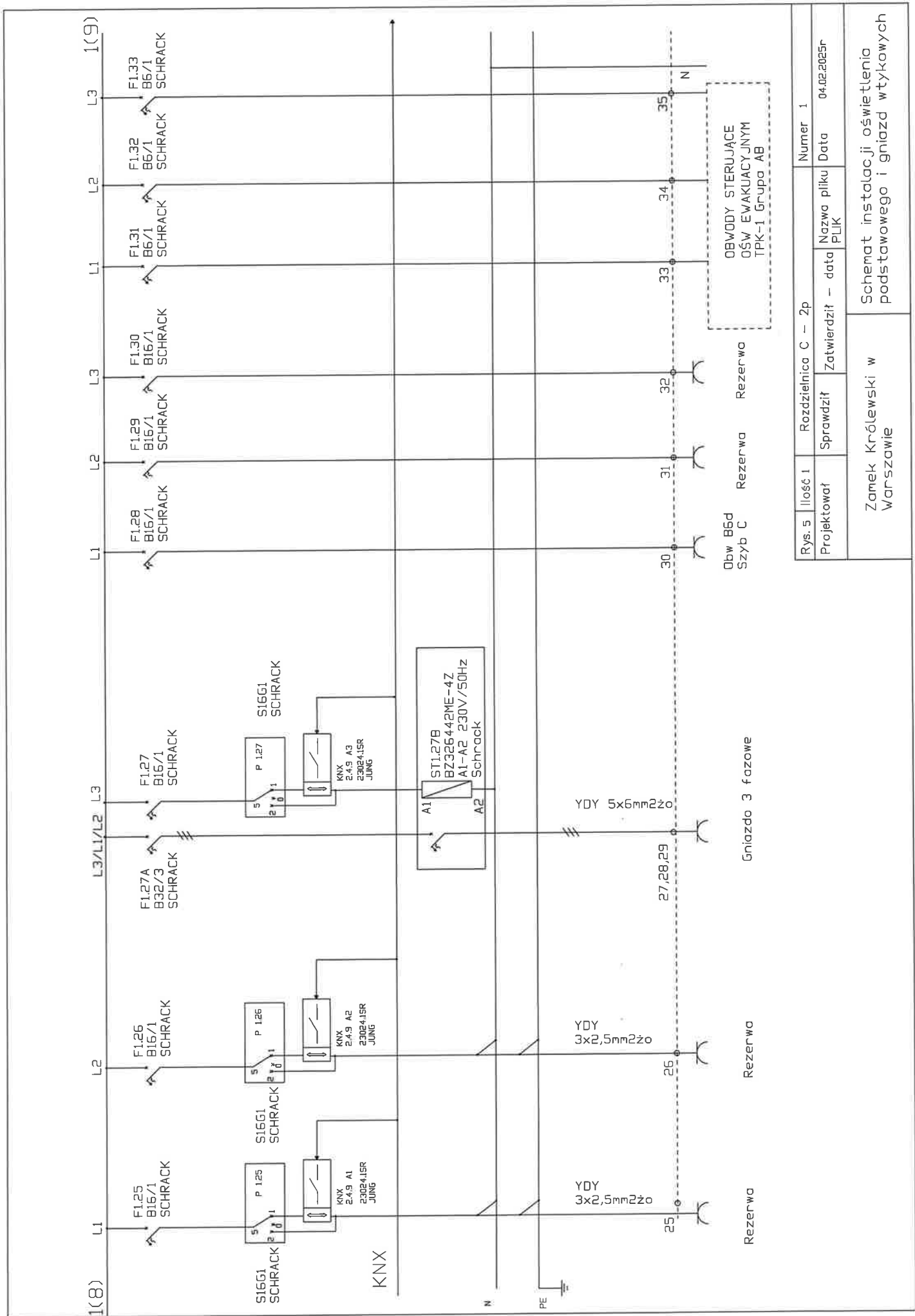




Rys. 2	Ilość 1	Rozdzielnica C -- 2p	Numer 1
Projektował	Sprawdził	Zatwierdził - data	Nazwa pliku
		PLK	04.02.2025r
Zamek Królewski w Warszawie		Schemat instalacji oświetlenia podstawowego i gniazd wtykowych	



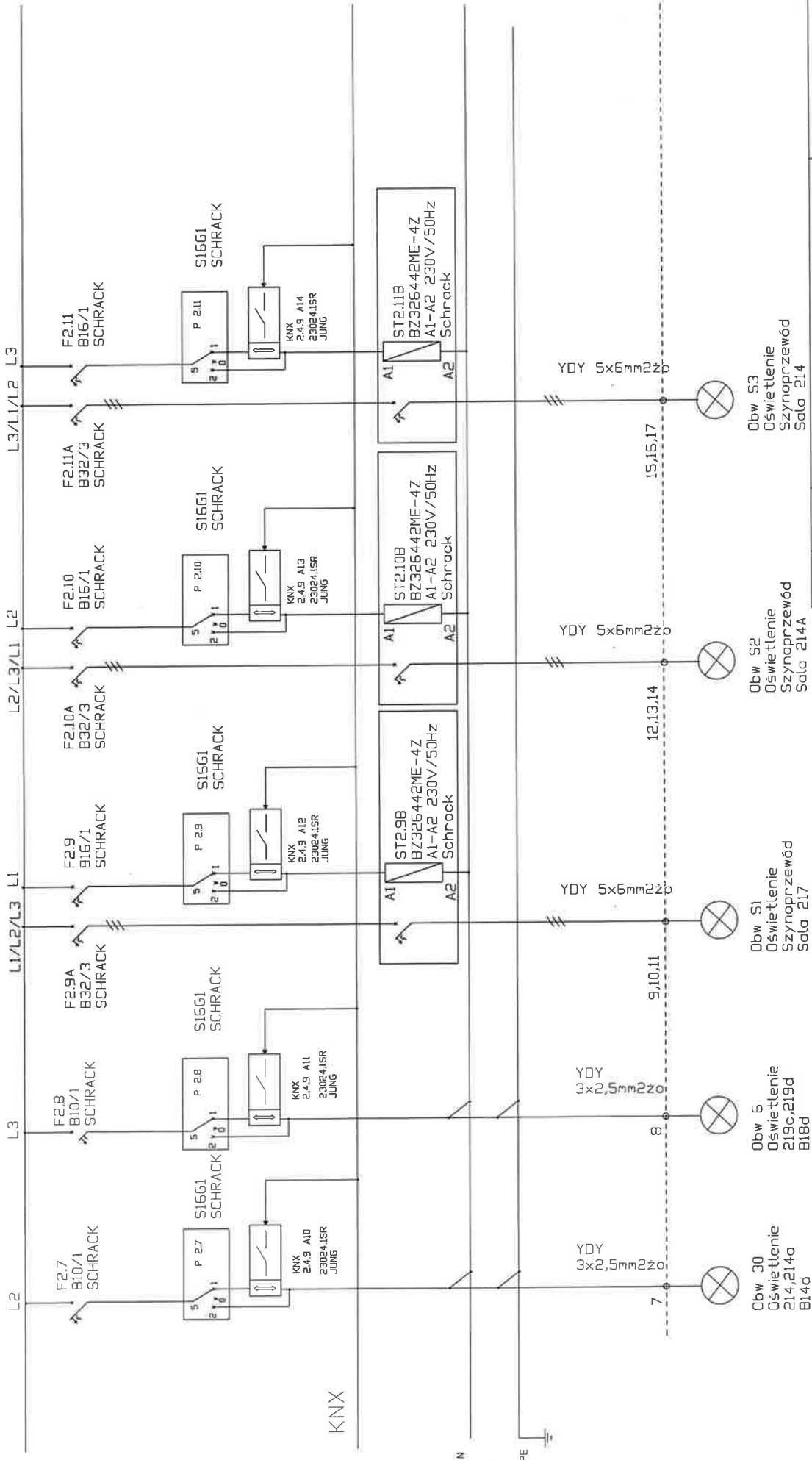
Rys. 4	Ilość 1	Rozdzielnica C - 2p		Numer 1	
Projektował	Sprawdził	Zatwierdził - data	Nazwa pliku	Data	04.02.2025r
Zamek Królewski w Warszawie			Schemat instalacji oświetlenia podstawowego i gniazd wtykowych		



Rys. 5	Ilość 1	Rozdzielnica C – 2p	Numer 1
Projektował	Sprawdził	Zatwierdził – data	Nazwa pliku PLIK
			Data 04.02.2025r
Zamek Królewski w Warszawie		Schemat instalacji oświetlenia podstawowego i gniazd wtykowych	

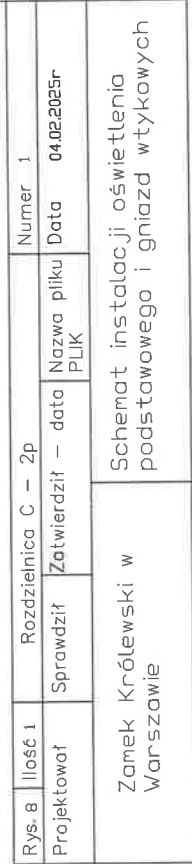
2(2)

2(3)



Rys. 7		Ilość 1	Rozdzielnica C - 2p	Numer 1
Projektował		Sprawdził	Zatwierdził - data	Data
			Nazwa pliku	04.02.2025r
			PLIK	
Zamek Królewski w Warszawie			Schemat instalacji oświetlenia podstawowego i gniazd wtykowych	

152

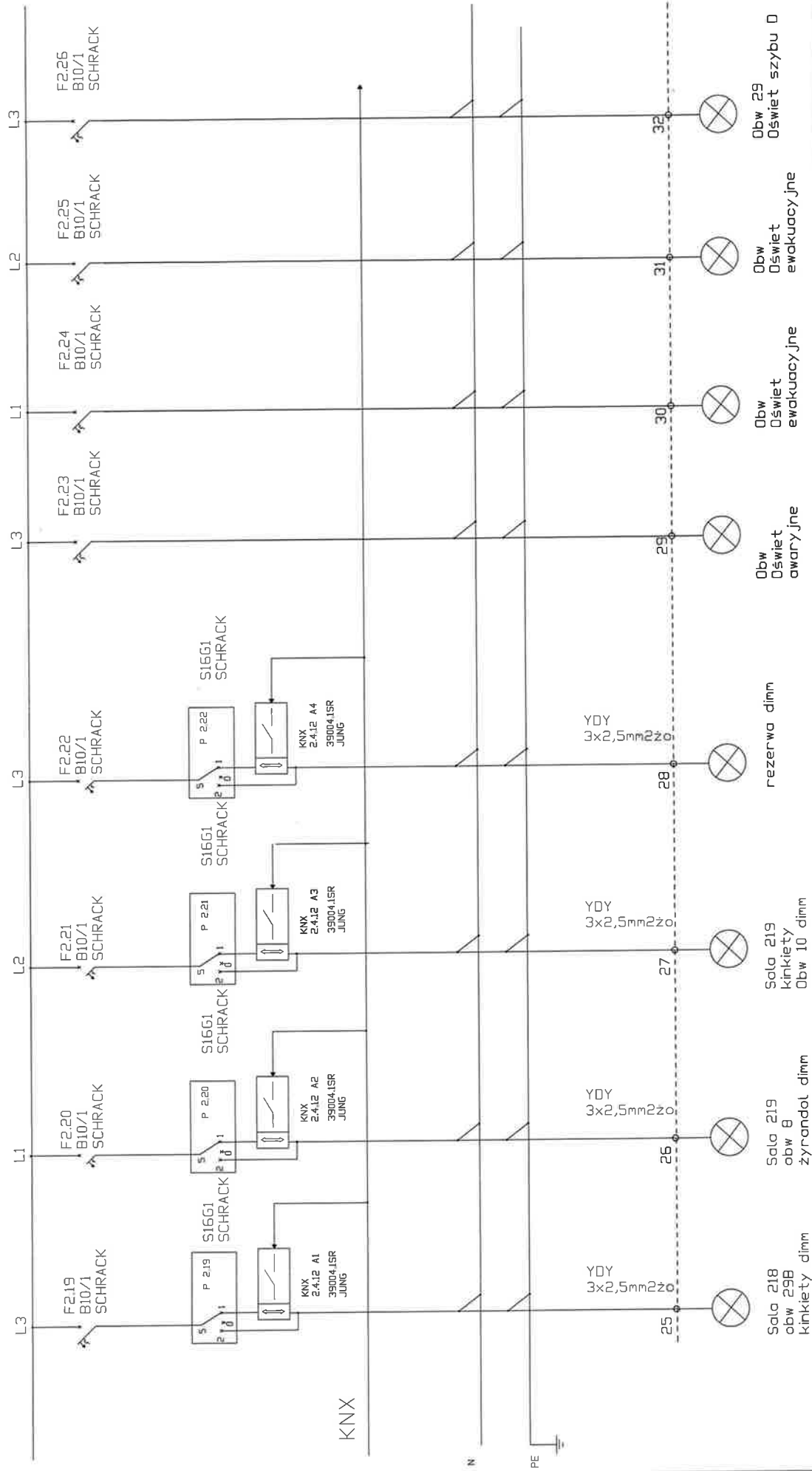


Schemat instalacji oświetlenia podstawowego i gniazd wtykowych

Zamek Królewski w
Warszawie

2(4)

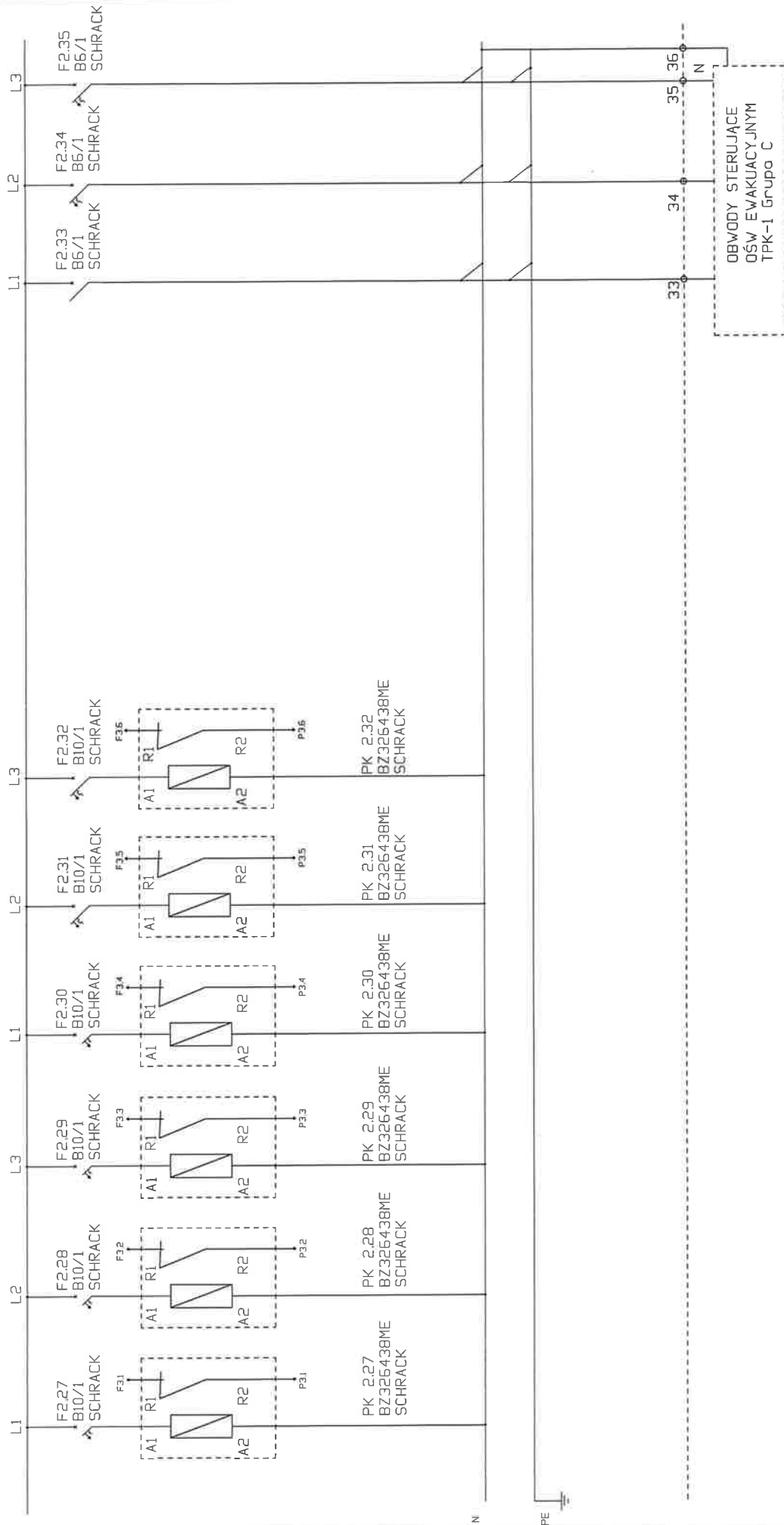
2(5)



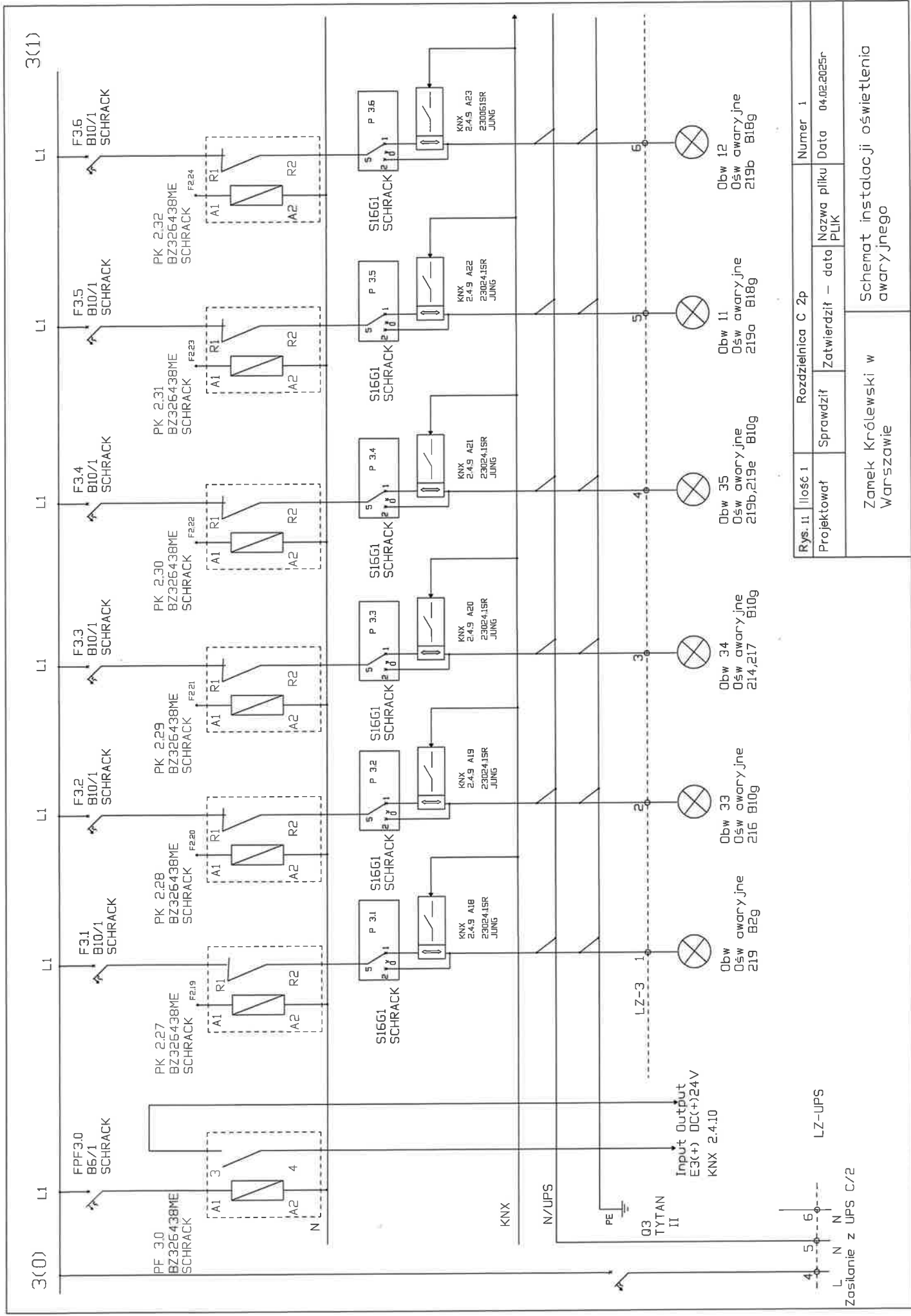
Rys. 9	Ilość 1	Rozdzielnica C - 2p		Numer 1	
Projektował	Sprawdził	Zatwierdził - data	Nazwa pliku	Data	04.02.2025r
Zamek Królewski w Warszawie			Schemat instalacji oświetlenia podstawowego i gniazd wtykowych		

2(6)

2(7)



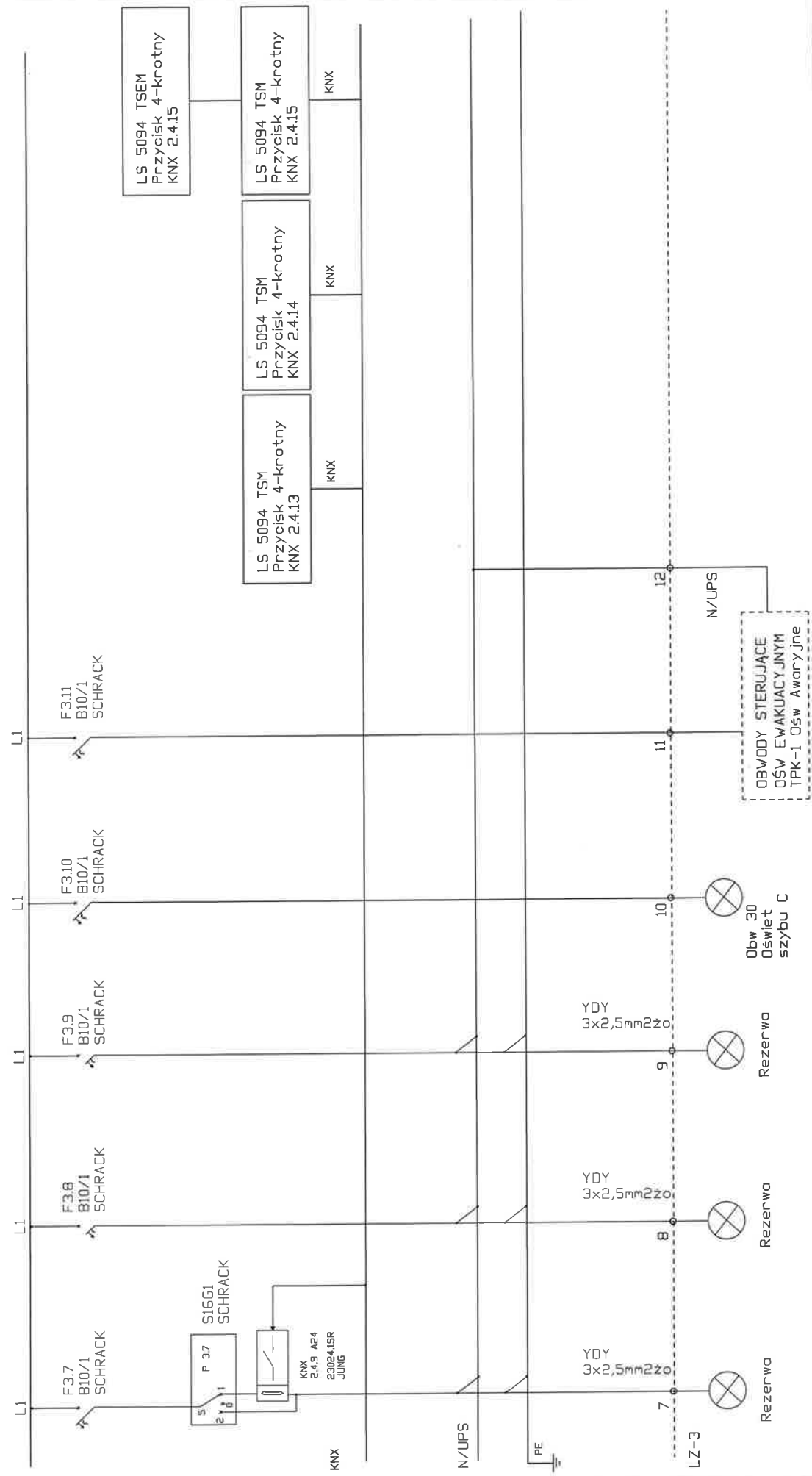
Rys. 10	Ilość 1	Rozdzielnica C – PARTER		Numer 1
Projektował	Sprawdził	Zatwierdził – data	Nazwa pliku PLIK	Data 04.02.2025r
Zamek Królewski w Warszawie		Schemat instalacji oświetlenia podstawowego i gniazd wtykowych		



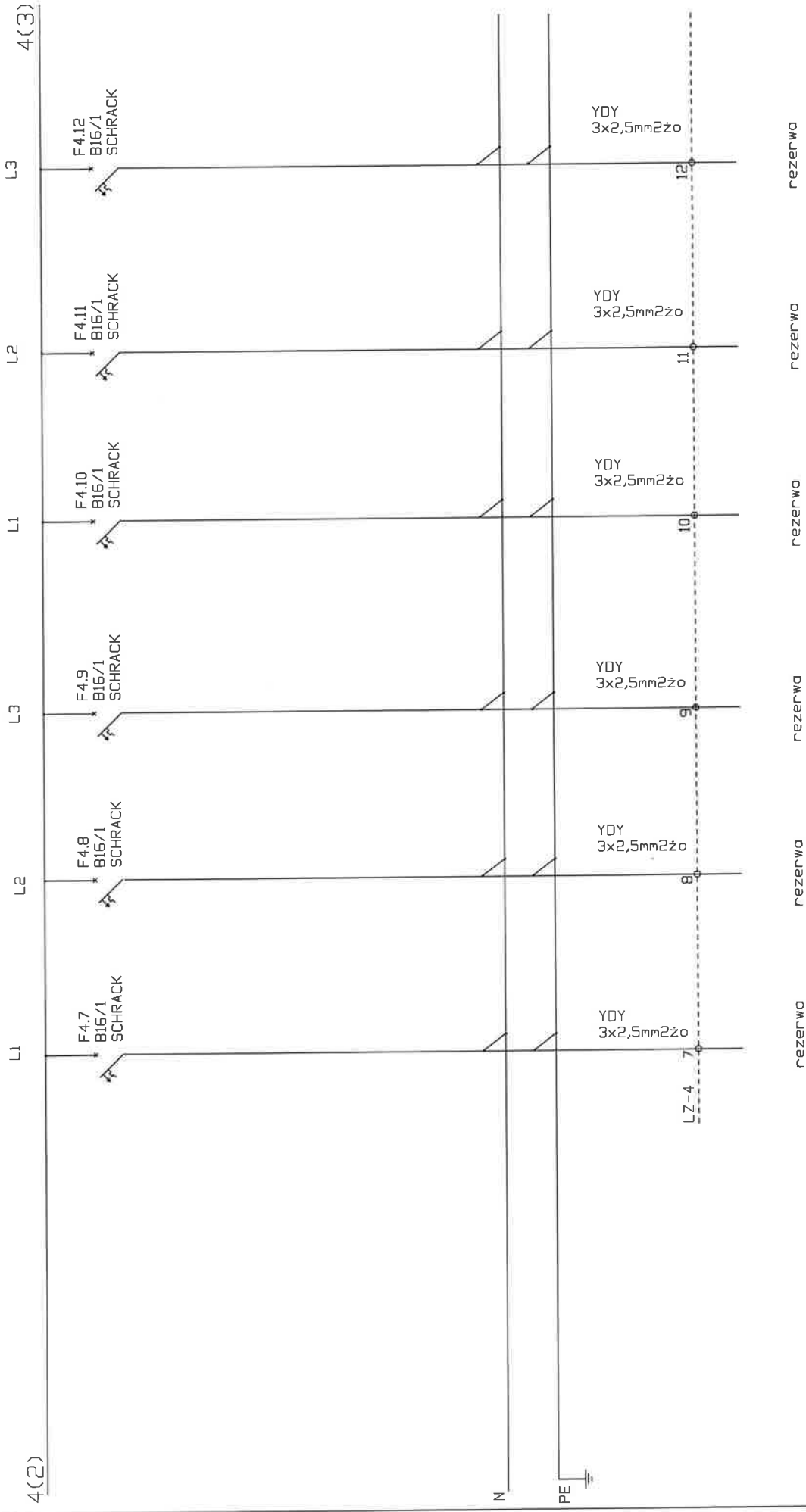
Rys. 11		Rozdzielnica C 2p		Numer 1	
Projektował	Sprawdził	Zatwierdził – data	Nazwa pliku	Data	
			PLIK	04.02.2025r	
Zamek Królewski w Warszawie			Schemat instalacji oświetlenia awaryjnego		

3(2)

3(3)



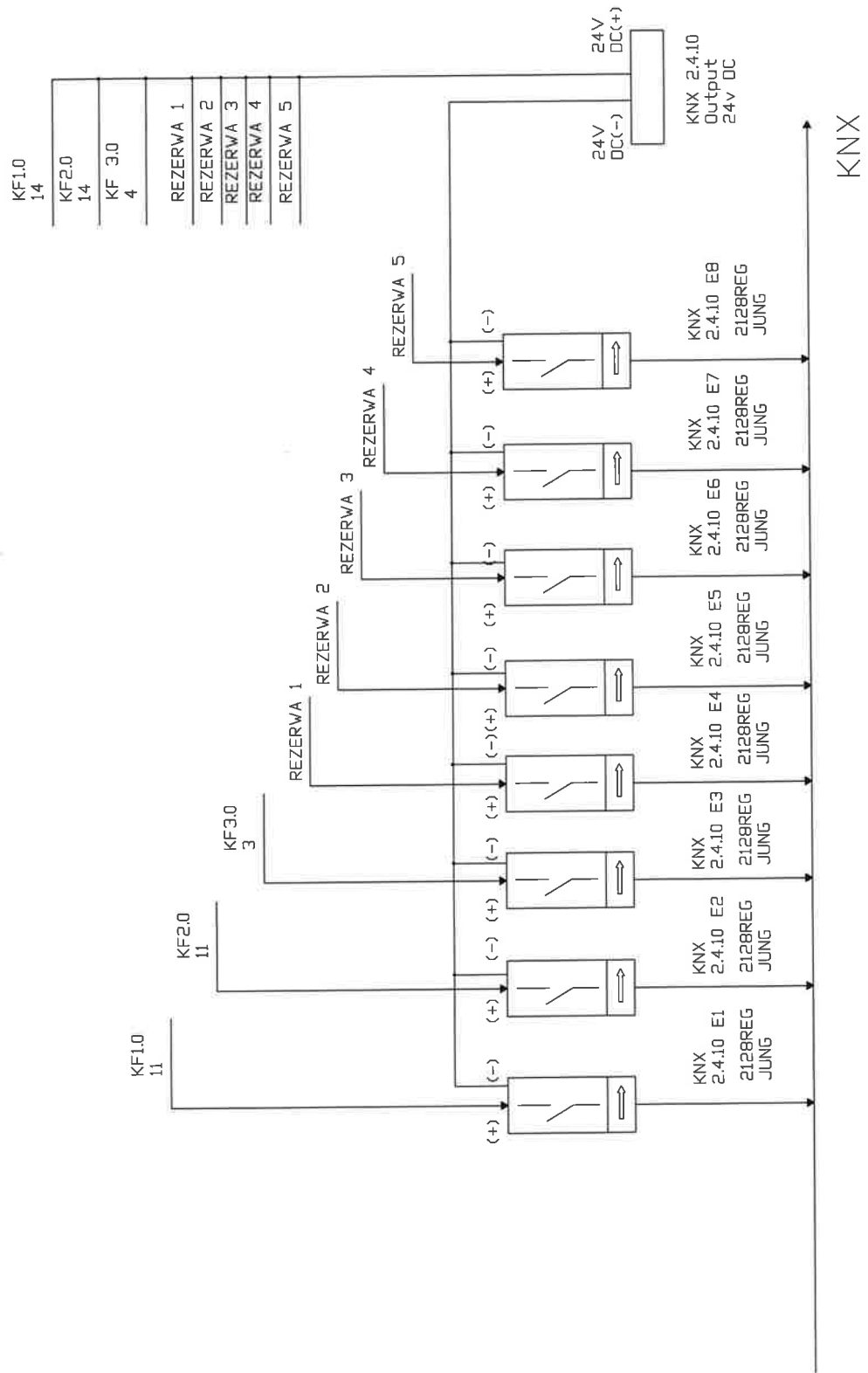
Rys. 12	Ilość 1	Rozdzielnica C - parter		Numer 1	
Projektował	Sprawdził	Zatwierdził - data	Nazwa pliku PLIK	Data	04.02.2025r
Zamek Królewski w Warszawie			Schemat instalacji oświetlenia awaryjnego		



Rys. 14	Ilość 1	Rozdzielnica C Gr AB –parter		Numer 1
Projektował	Sprawdził	Zatwierdził – data	Nazwa pliku PLIK	Data
Zanek Królewski w Warszawie		ZASILANIE DZIAŁ ZABEZPIECZEŃ		

5(0)

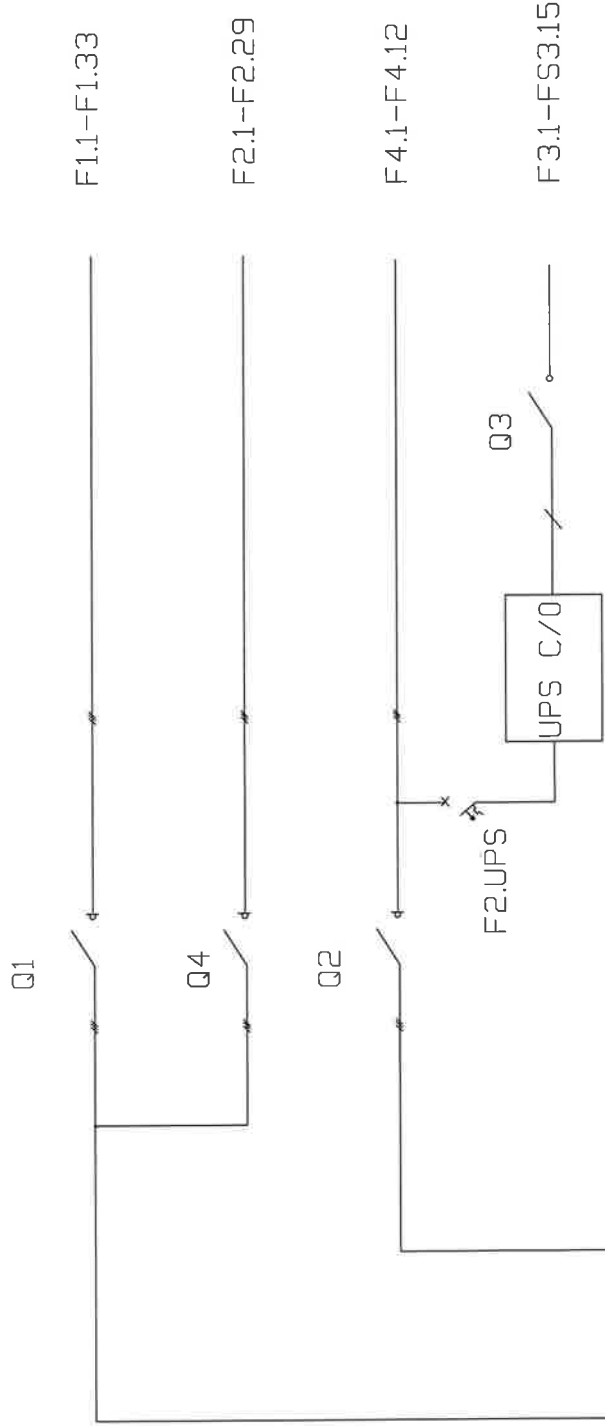
5(1)



Rys. 15	Ilość 1	Rozdzielnica C parter		Numer 1	
Projektował	Sprawdził	Zatwierdził – data	Nazwa pliku	Data	
		PLIK		04.02.2025r	
Zamek Królewski w Warszawie			Schemat sygnalizacji awarii		

Rozłącznik
Pion TV

Gniazdo 3f



RGnn Q 33.1 2
YAKI 4x95 mm

RGnn Q 22B.32
YAKI 4x95 mm

RGnn Q 33.3
YAKI 4x95 mm

Rys. 15	Ilość 1	Rozdzielnica C		Numer 1	
Projektował	Sprawdził	Zatwierdził - data	Nazwa pliku PLIK	Data	04.02.2025r
Zamek Królewski w Warszawie			Struktura zasilania		

Wykaz modułów KNX szyn C/2p

lp	Oznaczenie	Adres fizyczny	Producent	Typ/model	Funkcja
1	KNX 2.4.8	2.4.8	Albrecht Jung	23024 1SR	Wyjście binarne
2	KNX 2.4.9	2.4.9	Albrecht Jung	23024 1SR	Wyjście binarne
3	KNX 2.4.11	2.4.11	Albrecht Jung	39004 1SR	Dimmer
4	KNX 2.4.12	2.4.12	Albrecht Jung	39004 1SR	Dimmer
5	KNX 2.4.13	2.4.13	Albrecht Jung	LS 5094TSM	Przycisk 4-krotny
6	KNX 2.4.14	2.4.14	Albrecht Jung	LS 5094TSM	Przycisk 4-krotny
7	KNX 2.4.15	2.4.15	Albrecht Jung	LS 5094TSM	Przycisk 4-krotny
8	KNX 2.4.15	2.4.15	Albrecht Jung	LS 5094TSeM	Przycisk 4-krotny/ROZSZERZENIE
9	KNX 2.4.10	2.4.10	Albrecht Jung	2128REG	WEJŚCIE BINARNE
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					