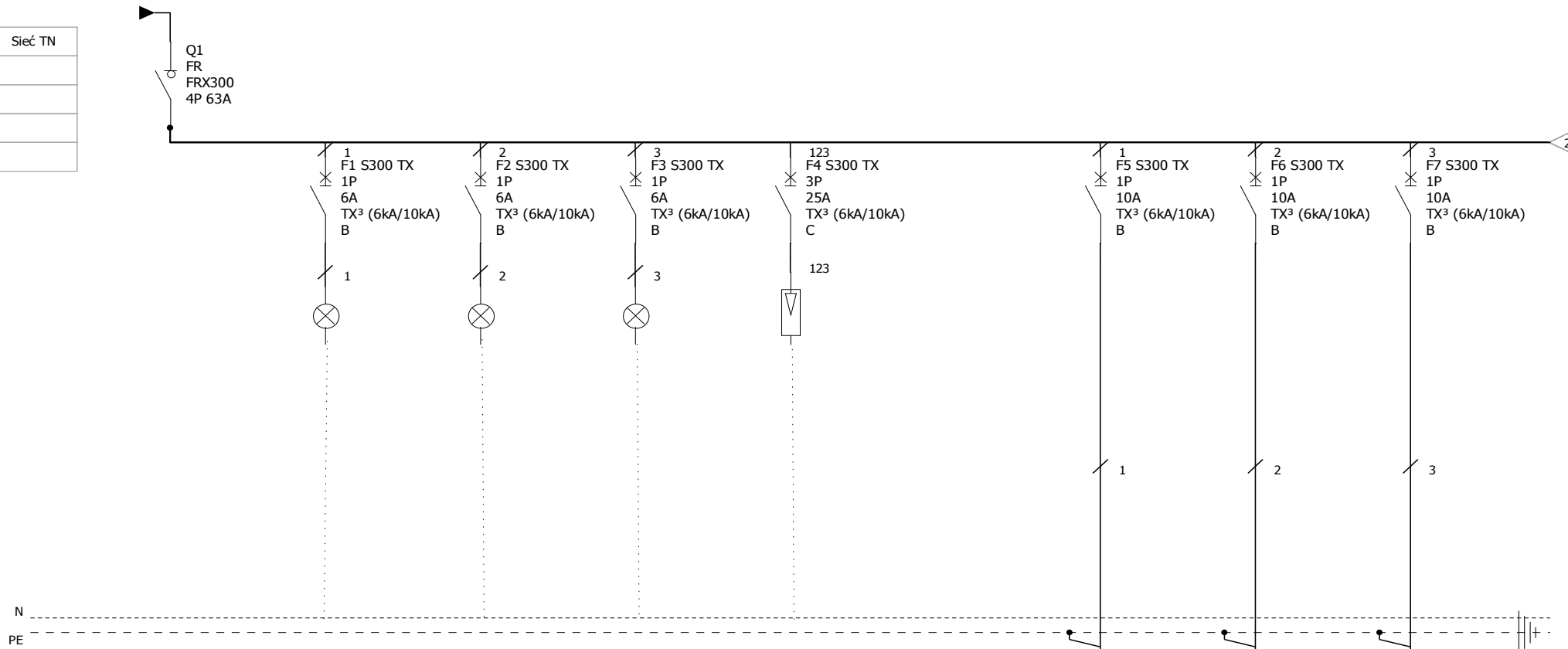


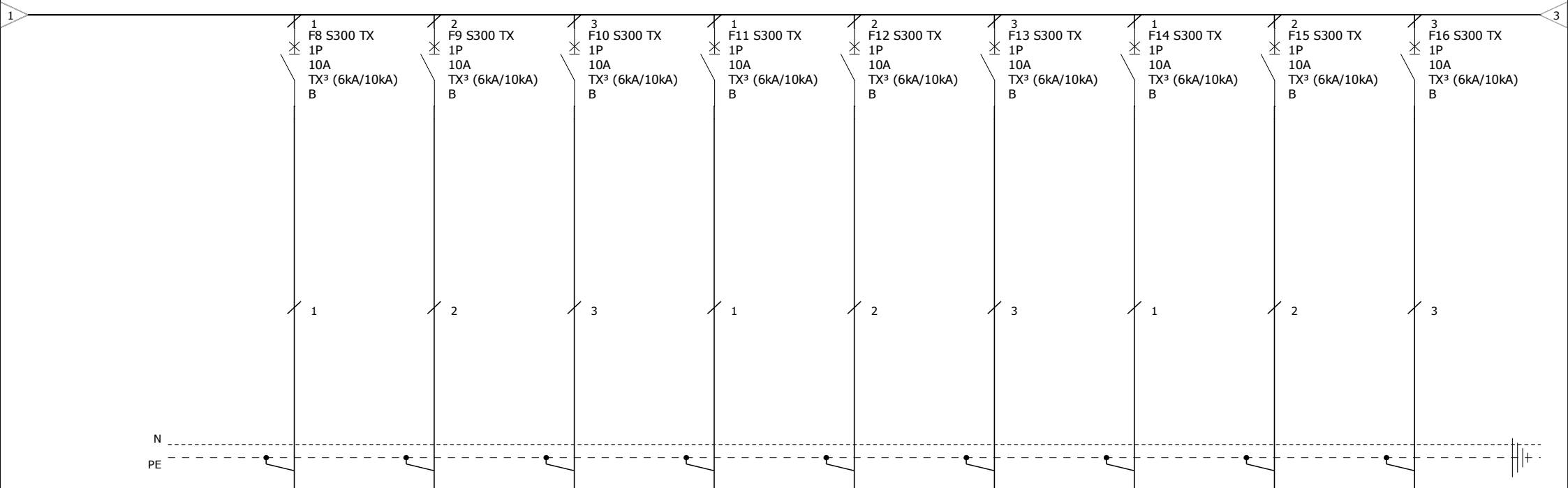
Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia	Q1	F1	F2	F3	Q1		F5	F6	F7
Oznaczenie zacisku							1	2	3
Opis	zasilanie z rozdz. RG parter						oświetlenie pom. wc,112	oświetlenie pom. 110,111,	oświetlenie korytarz
Moc							1,6kW	1,1kW	0,6kW
Długość kabla									
Przekrój przewodu	istniejący						istniejący	istniejący	istniejący
Typ kabla	istniejący						istniejący	istniejący	istniejący
Typ izolacji kabla									

WCKUiZ nr 1 w Poznaniu ul
Tablica rozdzielcza T I (I piętro)

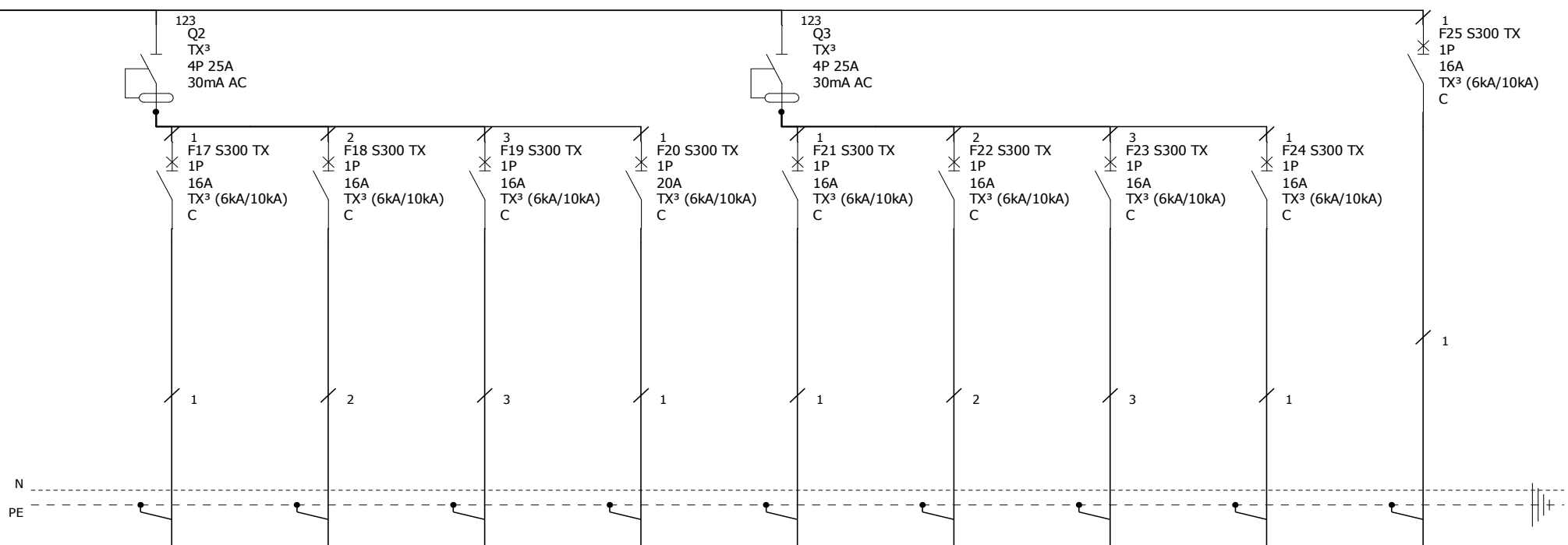
Nr. projektu:		C	F
Nr. rysunku:	E-8	B	E
		A	D
Data:		Autor:	mgr inż. Jolanta Śpięziowska
		Nr. akusza:	1 / 5



Oznaczenie urządzenia	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16
Oznaczenie zacisku	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Opis	oświetlenie pom. 106,107	oświetlenie pom. 108	oświetlenie pom. 104	oświetlenie pom. 105	oświetlenie pom. 101, wc	obwód czujek autonomicznych I ptr	oświetlenie ewakuacyjne korytarza	oświetlenie kierunkowe korytarza	oświetlenie holu głównego
Moc	1,4kW	1,2kW	1,4kW	1,2kW	1,8kW				
Długość kabla									
Przekrój przewodu	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²
Typ kabla	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla									

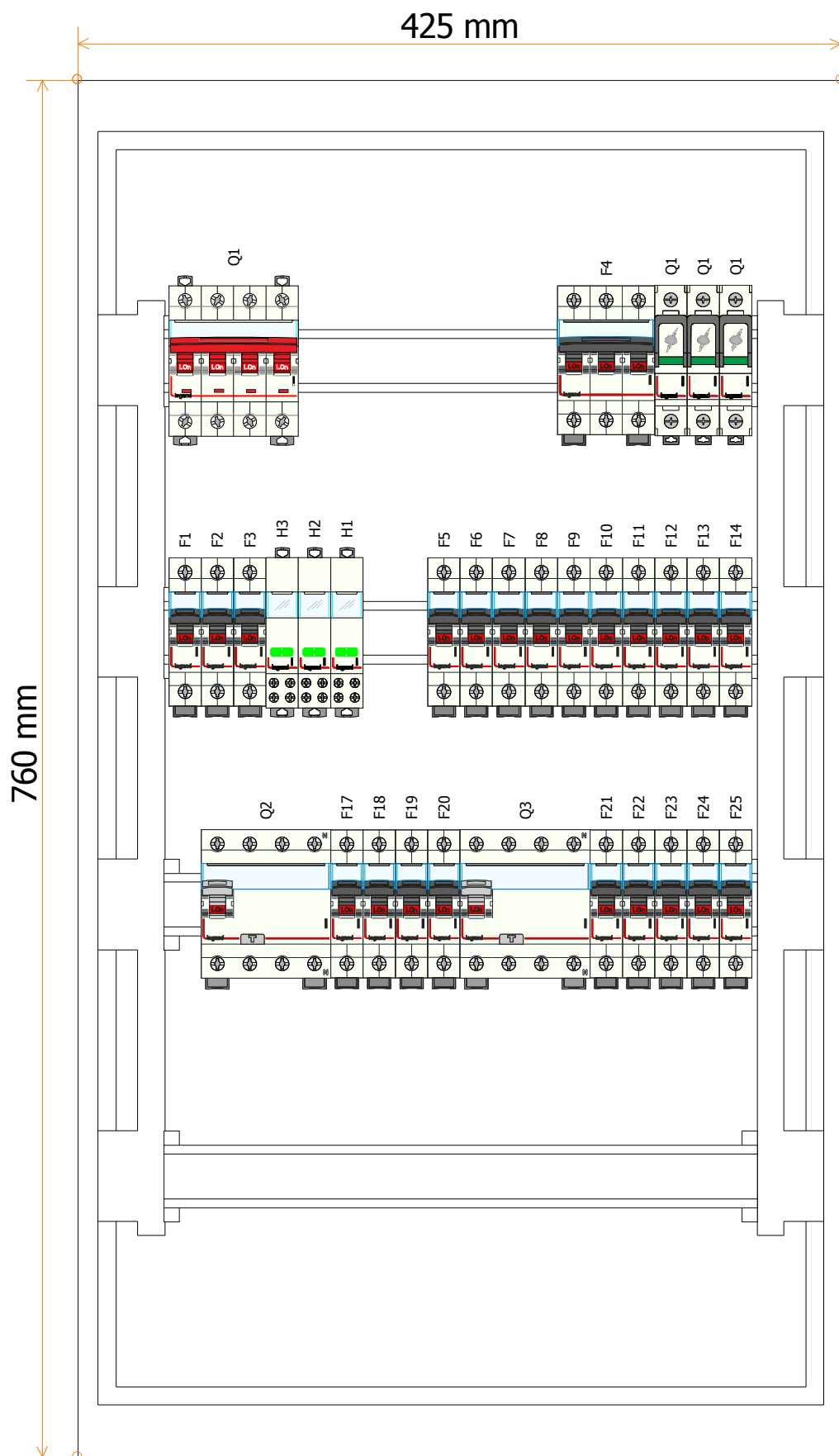
WCKUiZ nr 1 w Poznaniu ul Tablica rozdzielcza TI (I piętro)	Nr. projektu:		C	F
	Nr. rysunku:	E-8	B	E
	Data:		A	D
	Autor:	mgr inż. Jolanta Śniegiewska	Nr. akrusza: 2 / 5	

2



Oznaczenie urządzenia	F17	F18	F19	F20	F21	F22	F23	F24	F25
Oznaczenie zacisku	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Opis	gniazda pom. 110,111,112	gniazda pom. 106,107,108 korytarz	gniazda pom.104,105 korytarz	gniazdo suszarka pom. 104	gniazda pom. 101,104	suszarka wc-lewa	gniazdo wyładowiacz pom. 106	gniazdo aparat projekcyjny pom. 106	istn. tablica fizyczna pom. 110
Moc	1,0kW	1,0kW	1,0kW	0,7kW	1,0kW	1,5kW	2,2kW	0,5kW	1,0kW
Długość kabla									
Przekrój przewodu	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący
Typ kabla	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący
Typ izolacji kabla									

WCKUiZ nr 1 w Poznaniu ul Tablica rozdzielcza TI (I piętro)	Nr. projektu:		C	F
	Nr. rysunku:	E-8	B	E
	Data:		A	D
	Autor:	mgr inż. Jolanta Śniegiewska	Nr. akusza: 3 / 5	



Nr. projektu:	Nr. rysunku:	E-8	Autor:	mgr inż. Jolanta Śnieżewska	Data:
---------------	--------------	-----	--------	-----------------------------	-------

**WCKUiZ nr 1 w Poznaniu ul
Tablica rozdzielcza T I (I piętro)**

C	F	
B	E	
A	D	
Nr. akusza:		4 / 5

...

Lista urządzeń Legrand

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	001660	OSŁONKA 5 MOD. BIAŁA	4
Legrand	403353	WYŁ. S301 TX3 6000A B6 1P	3
Legrand	403355	WYŁ. S301 TX3 6000A B10 1P	12
Legrand	403434	WYŁ. S301 TX3 6000A C16 1P	8
Legrand	403435	WYŁ. S301 TX3 6000A C20 1P	1
Legrand	403547	WYŁ. S303 TX3 6000A C25 3P	1
Legrand	406544	ROZŁ. IZOL. FRX304 63A 4P	1
Legrand	411707	P304 TX3 25A 30MA 4P AC	2
Legrand	412220	OGRANICZNIK PRZEP. T2 20KA 1P	3
Legrand	412926	LAMPKA POJED. LED ZIELONA 110/400V	3
Legrand	607068	ROZDZ. WNĘK. EKINOXE TX 4 x 18 BIAŁA	1

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

E-8

Autor:

mgr inż. Jolanta
Śniędziewska

Data:

WCKUiZ nr 1 w Poznaniu ul
Tablica rozdzielcza T I (I piętro)

C

B

A

F

E

D

Nr. akusza:

5 / 5