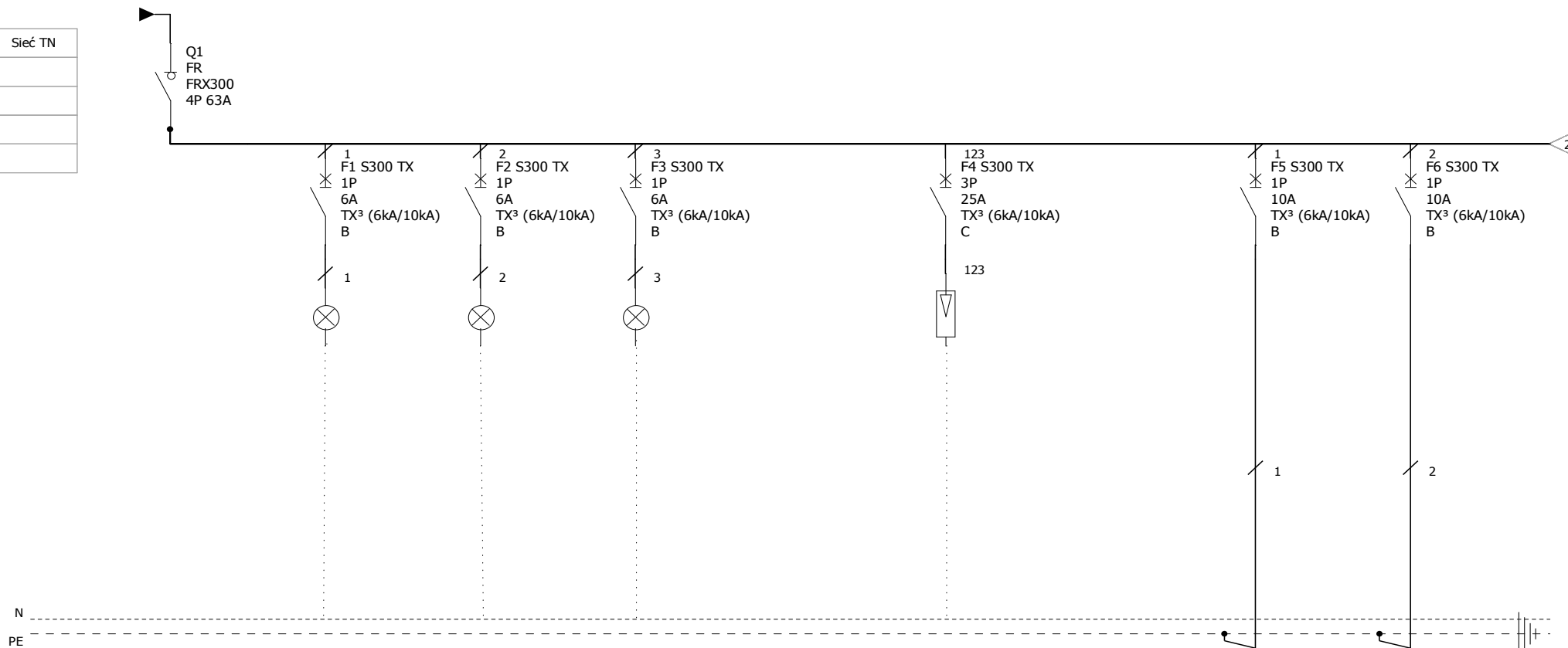


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia	Q1	F1	F2	F3		Q1		F5	F6
Oznaczenie zacisku								1	2
Opis	zasilanie z rozdz. RG parter							oświetlenie korytarz	oświetlenie pom. 209
Moc								0,5kW	1,2kW
Długość kabla									
Przekrój przewodu	istniejący							istniejący	istniejący
Typ kabla	istniejący							istniejący	istniejący
Typ izolacji kabla									

WCKUiZ nr 1 w Poznaniu ul
Tablica rozdz. T II (II piętro)

Nr. projektu:

C

F

Nr. rysunku:

E-9

B

E

A

D

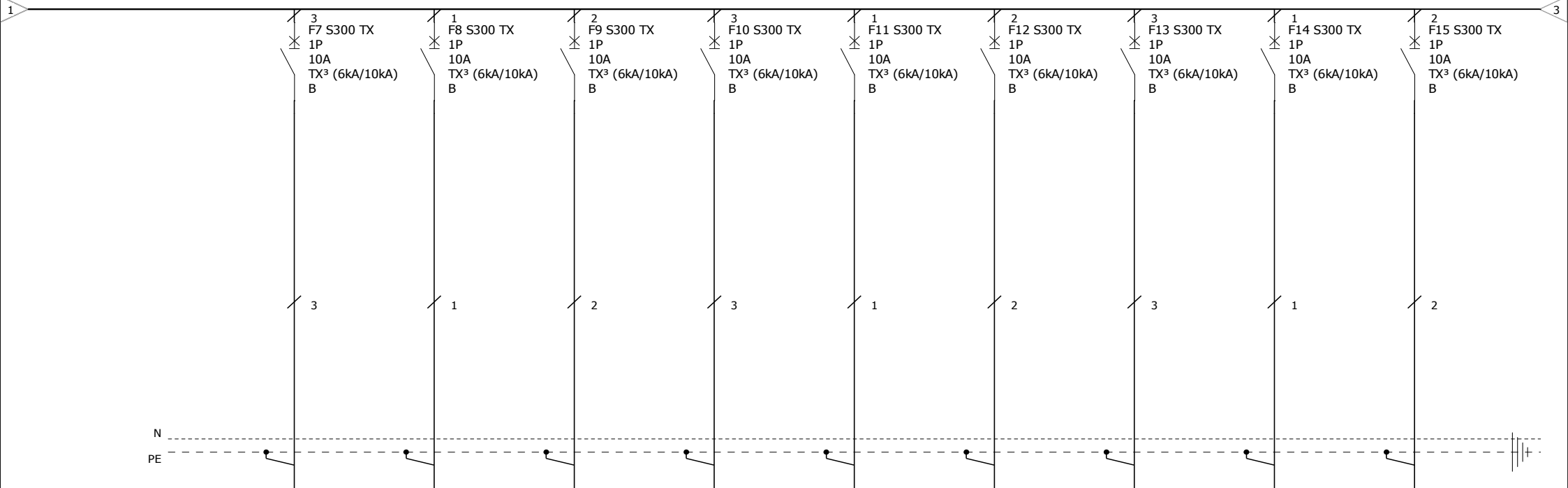
Data:

Autor:

mgr inż. Jolanta Śniegiewska

Nr. akusza:

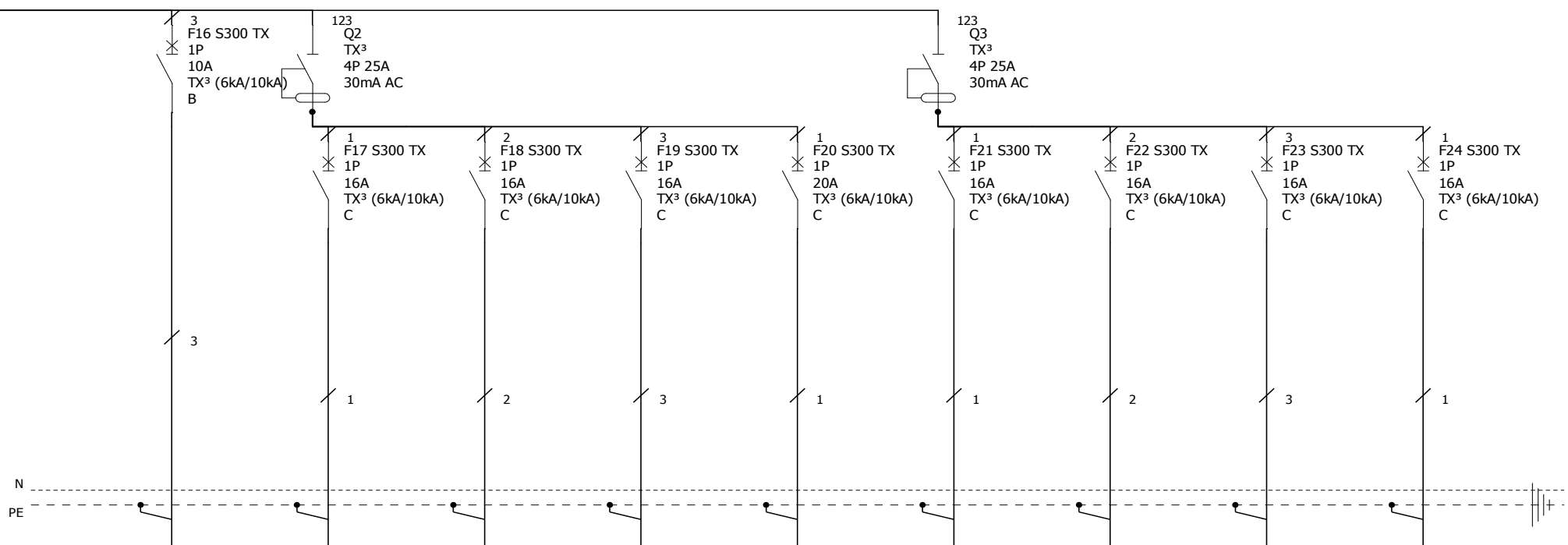
1 / 5



Oznaczenie urządzenia	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15
Oznaczenie zacisku	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Opis	oświetlenie pom. 210,wc,	oświetlenie pom. 206	oświetlenie pom. 207,208	oświetlenie pom. 205	oświetlenie pom. 203, 204	oświetlenie pom. wc 201,202	oświetlenie ewakuacyjne	oświetlenie kierunkowe	obwód czujek autonomicznych II ptr
Moc	1,6kW	1,2kW	1,4kW	1,4kW	2,0kW	1,2kW	0,5kW		
Długość kabla									
Przekrój przewodu	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²
Typ kabla	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla									

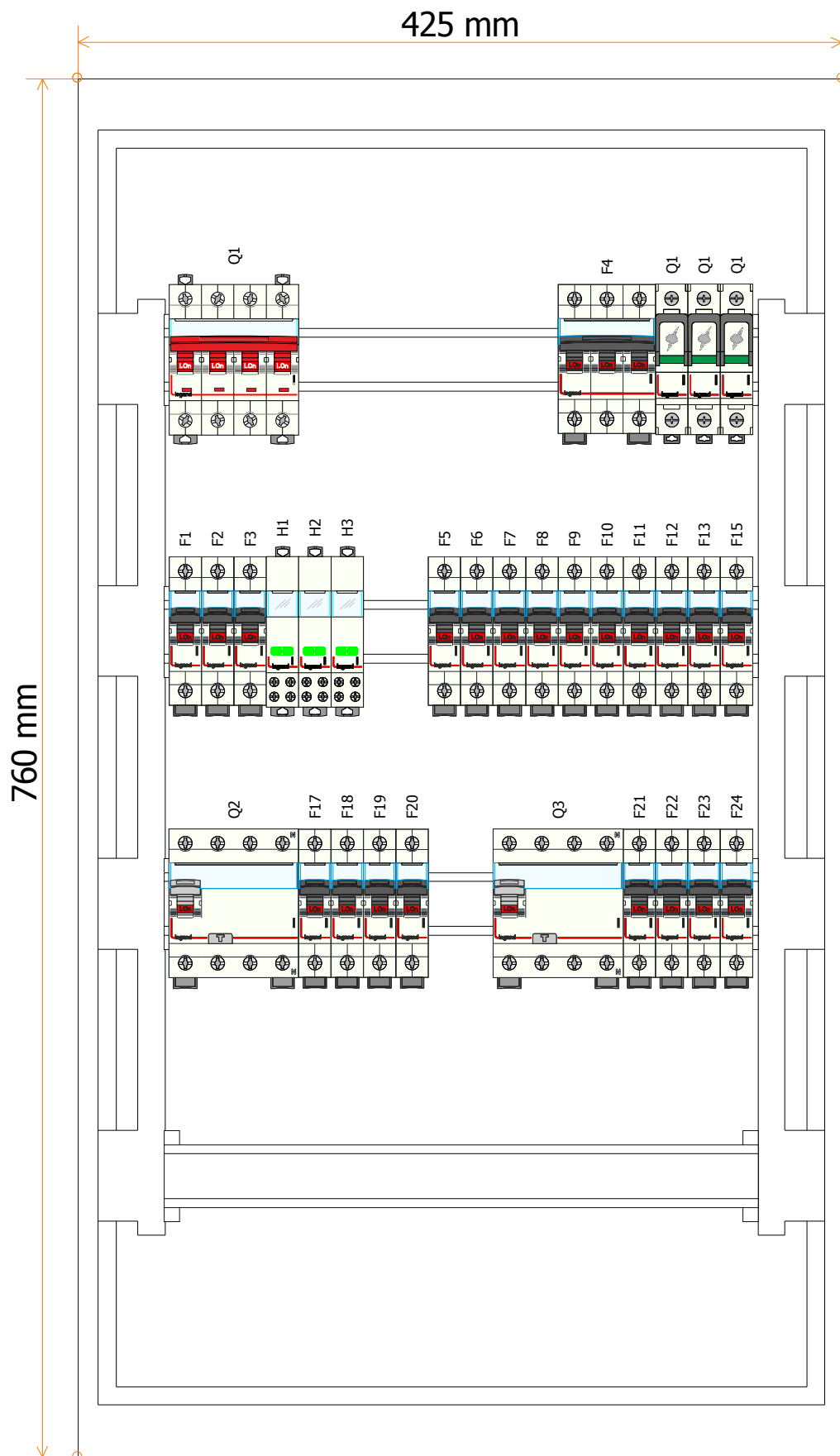
WCKUiZ nr 1 w Poznaniu ul Tablica rozdz. T II (II piętro)	Nr. projektu:		C	F	
	Nr. rysunku:	E-9	B	E	
	Data:		A	D	
		Autor:	mgr inż. Jolanta Śpięziowska	Nr. akrusza:	2 / 5

2



Oznaczenie urządzenia	F16	F17	F18	F19	F20	F21	F22	F23	F24
Oznaczenie zacisku	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Opis	oświetlenie korytarza + klatka schodowa	gniazda pom. 207,208,209,210	gniazda pom. wc, 201	rezerwa	gniazdo suszarka wc prawa	gniazda pom. 201,202,203	suszarka wc-lewa	gniazda korytarz pom. 204,205,206,207	rezerwa
Moc		1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,5kW	1,0kW	1,5kW	1,0kW	0,5kW
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x1,5mm ²	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący
Typ kabla	YDY	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący
Typ izolacji kabla									

WCKUiZ nr 1 w Poznaniu ul Tablica rozdz. T II (II piętro)	Nr. projektu:		C		F	
	Nr. rysunku:	E-9	B		E	
	Data:		A		D	
	Autor:		mgr inż. Jolanta Śpiędziewska		Nr. akrusza:	3 / 5



Nr. projektu:	Nr. rysunku:	E-9	Autor:	mgr inż. Jolanta Śnieżewska	Data:
---------------	--------------	-----	--------	-----------------------------	-------

**WCKUiZ nr 1 w Poznaniu ul
Tablica rozd. T II (II 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	7
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-9

Autor:

mgr inż. Jolanta
Śniegiewska

Data:

WCKUiZ nr 1 w Poznaniu ul
Tablica rozd. T II (II piętro)

C

B

A

F

E

D

Nr. akusza:

5 / 5