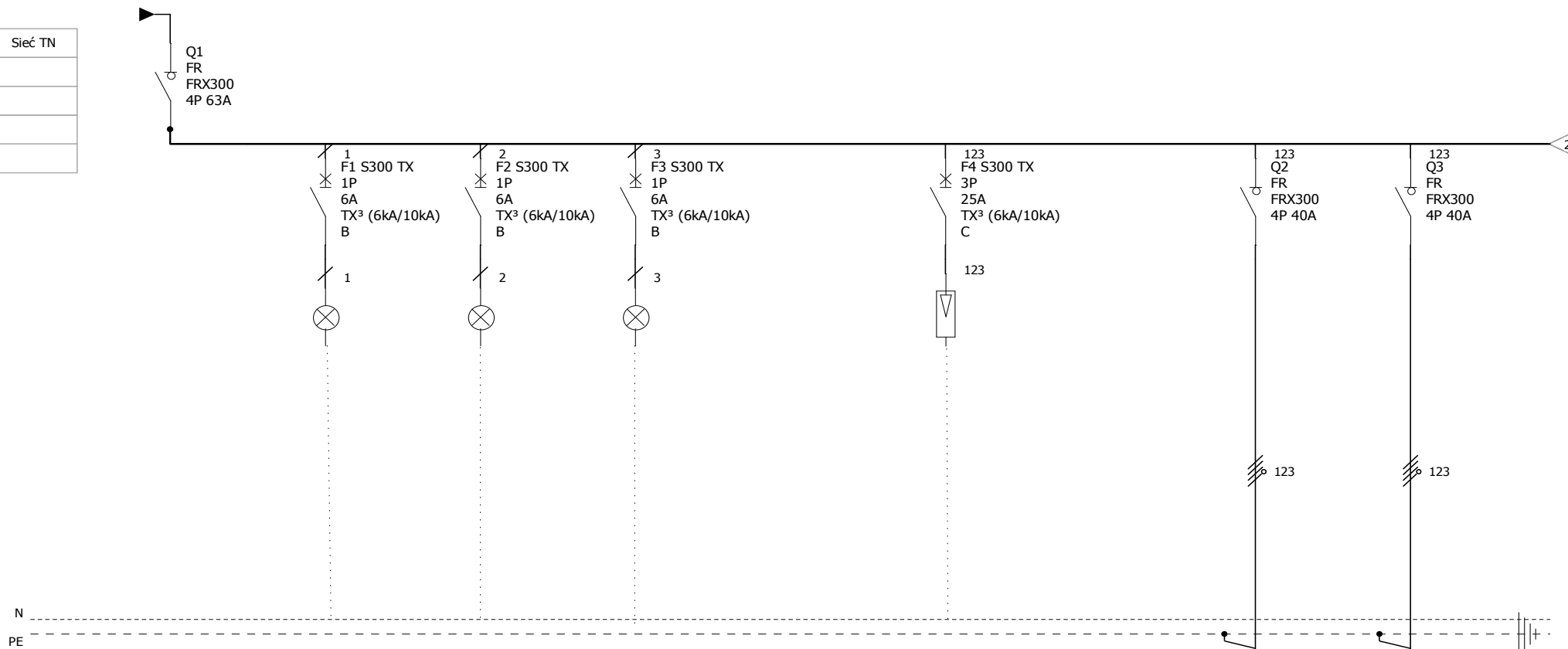


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia	Q1	F1	F2	F3		Q1		Q2	Q3
Oznaczenie zacisku									
Opis	zasilanie z rozd. RG parter							zasilanie tablicy rozd. T1	zasilanie tablicy rozd. T2
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	istniejący							istniejący	istniejący
Typ kabla	istniejący							istniejący	istniejący
Typ izolacji kabla									

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

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

E-10

Autor:

C

B

A

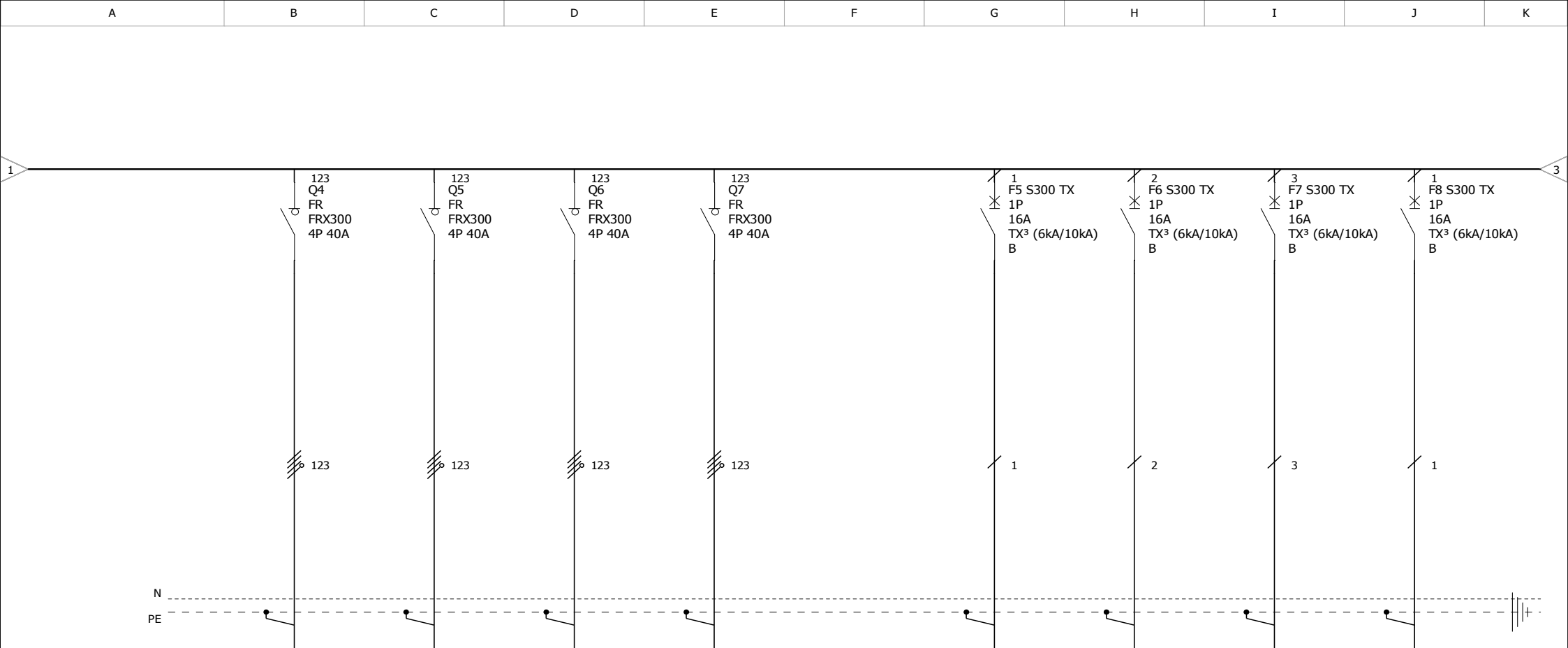
F

E

D

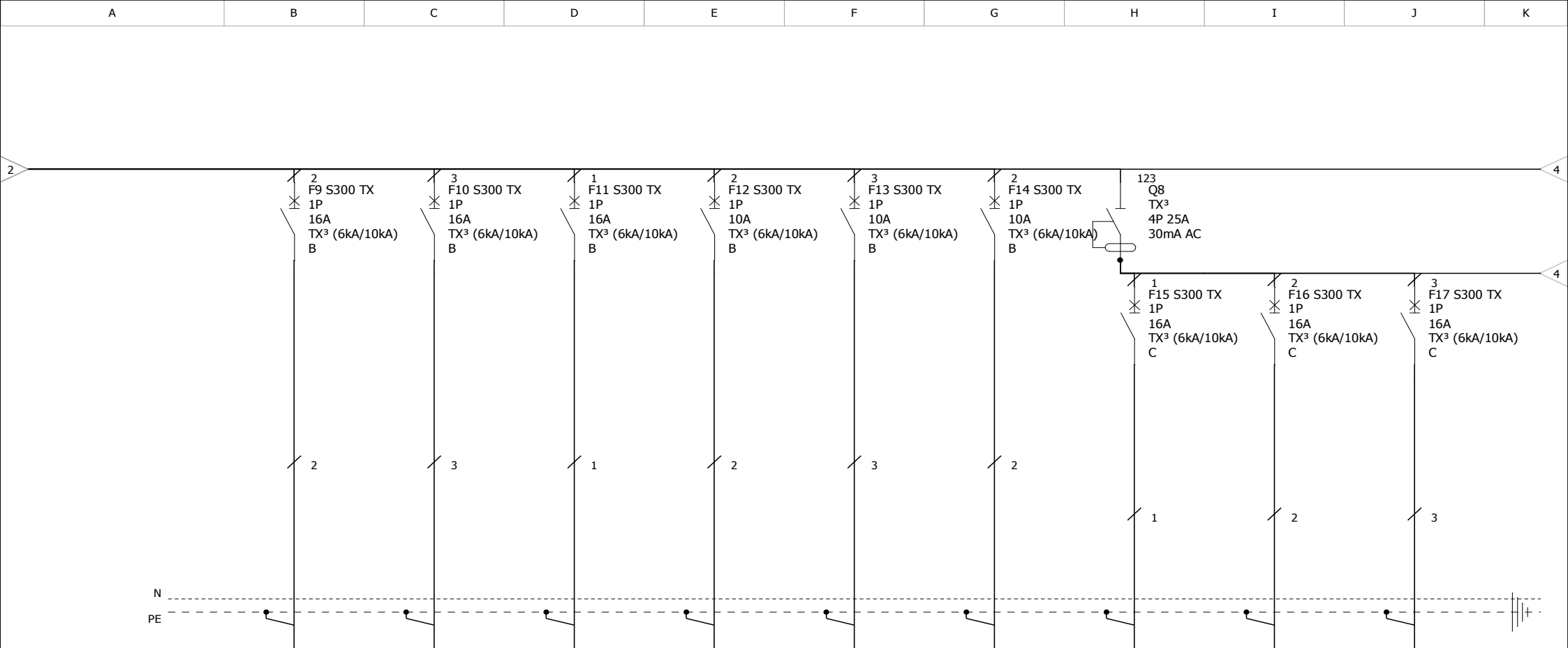
Nr. akusza:

1 / 6



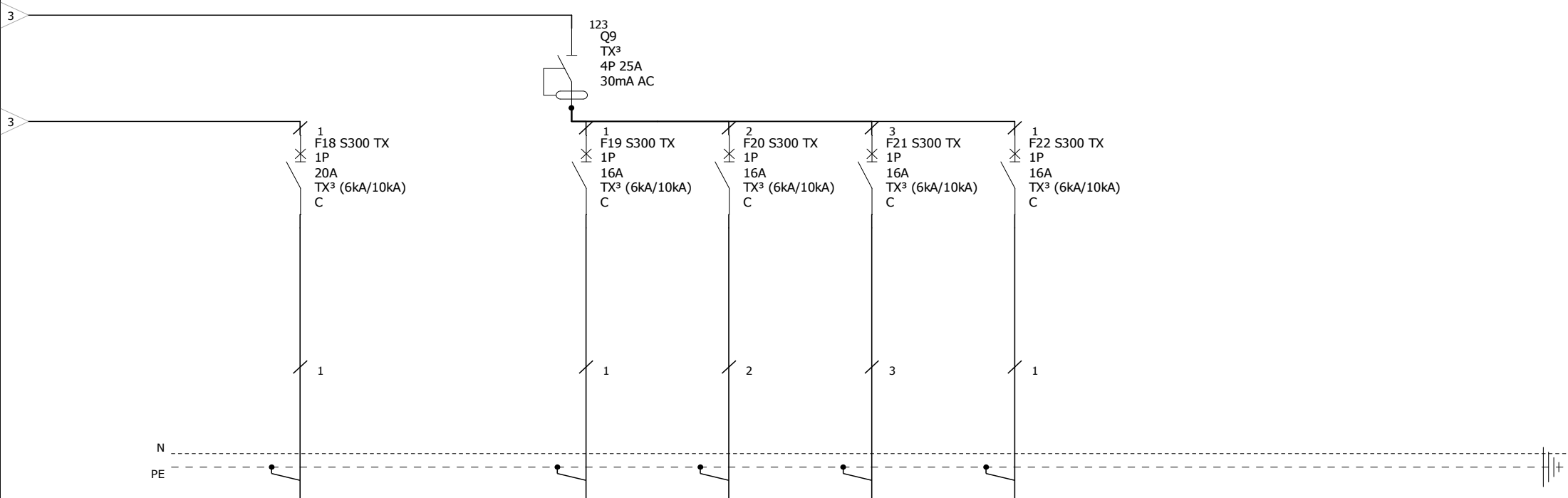
Oznaczenie urządzenia	Q4	Q5	Q6	Q7		F5	F6	F7	F8
Oznaczenie zacisku						1	2	3	4
Opis	zasilanie tablicy rozd. T3	zasilanie tablicy rozd. T4	zasilanie tablicy rozd. T5	zasilanie tablicy rozd. T6		oświetlenie pom. 311, 312, wc	oświetlenie pom. 309	oświetlenie pom. 307, 308	oświetlenie pom. 301, 302, apt. histol
Moc						1,1kW	1,1kW	0,6kW	1,4kW
Długość kabla									
Przekrój przewodu	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący		istniejący	istniejący	istniejący	istniejący
Typ kabla	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący		istniejący	istniejący	istniejący	istniejący
Typ izolacji kabla									

WCKUiZ nr 1 w Poznaniu ul Tablica rozd. T III (III piętro)	Nr. projektu:		C		F	
	Nr. rysunku:	E-10	B		E	
			A		D	
Data:		Autor:		Nr. akusza:	2 / 6	



Oznaczenie urządzenia	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17
Oznaczenie zacisku	5	6	7	8	17	18	9	10	11
Opis	oświetlenie wc damski, klatka schodowa, strych	oświetlenie pom. 304	oświetlenie korytarza + klatka schodowa	oświetlenie ewakuacyjne	oświetlenie kierunkowe	obwód czujek autonomicznych III ptr + poddasze	gniazda pom. 307,308	gniazda korytarz, pom. 312	gniazda wc męski
Moc	1,2kW	1,4kW	1,2kW	0,5kW	0,5kW		1,0kW	1,0kW	1,0kW
Długość kabla									
Przekrój przewodu	istniejący	istniejący	istniejący	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	istniejący	istniejący	istniejący
Typ kabla	istniejący	istniejący	istniejący	YDY	YDY	YDY	istniejący	istniejący	istniejący
Typ izolacji kabla									

WCKUiZ nr 1 w Poznaniu ul Tablica rozd. T III (III piętro)	Nr. projektu:		C	F
	Nr. rysunku:	E-10	B	E
			A	D
	Data:		Autor:	Nr. akusza:

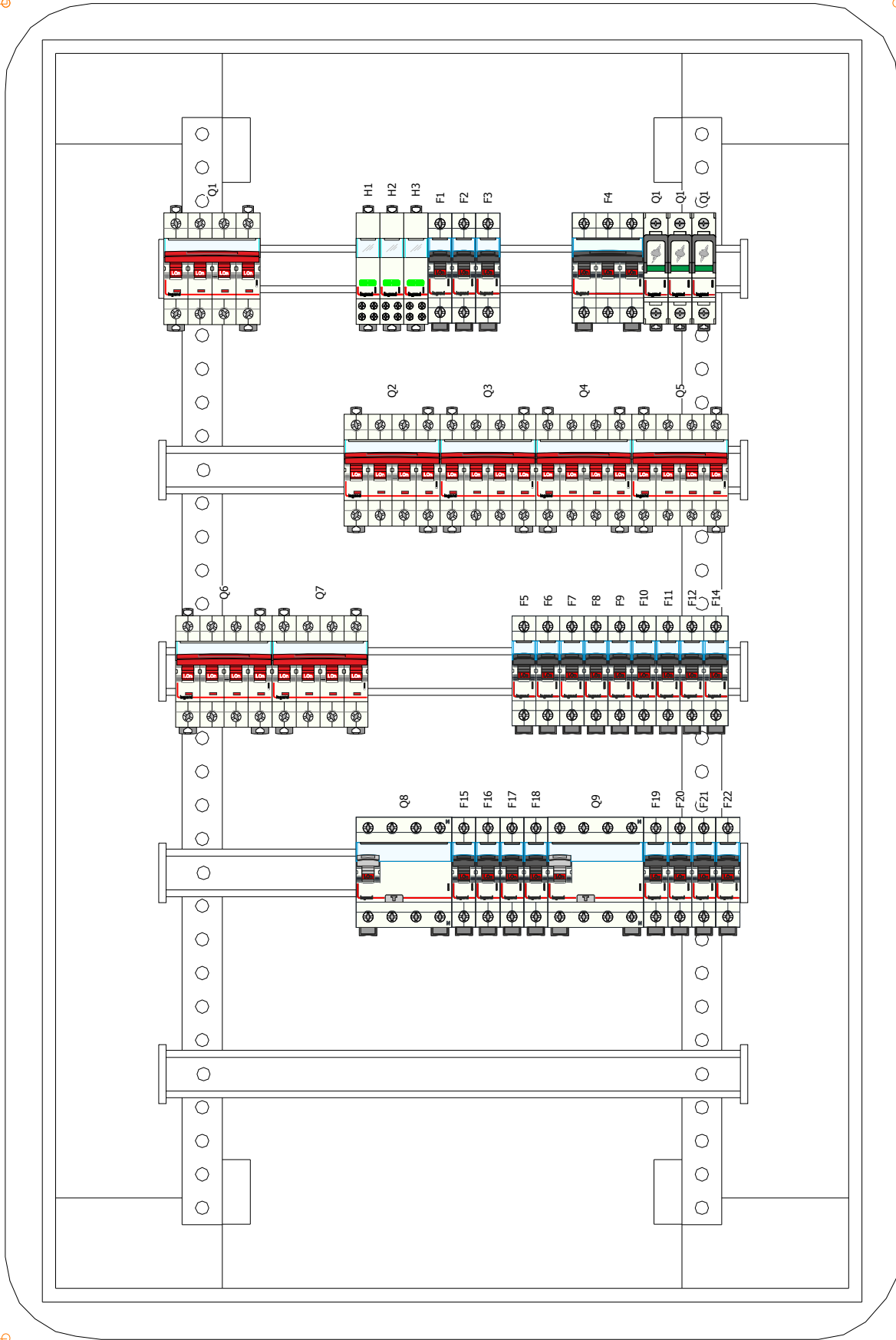


Oznaczenie urządzenia	F18		F19	F20	F21	F22		
Oznaczenie zacisku	12		13	14	15	16		
Opis	gniazdo suszarka pom. 312		rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa		
Moc	0,7kW							
Długość kabla								
Przekrój przewodu	istniejący		istniejący	istniejący	istniejący	istniejący		
Typ kabla	istniejący		istniejący	istniejący	istniejący	istniejący		
Typ izolacji kabla								

WCKUiZ nr 1 w Poznaniu ul Tablica rozd. T III (III piętro)	Nr. projektu:		C	F
	Nr. rysunku:	E-10	B	E
	Data:		A	D
Autor:			Nr. akusza: 4 / 6	

669 mm

994 mm



Nr. projektu:	Nr. rysunku:	E-10	Autor:	Data:
---------------	--------------	------	--------	-------

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

C	F	
B	E	
A	D	
Nr. akusza:		5 / 6

...

Lista urządzeń Legrand

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	3
Legrand	020065	XL3 160 ROZDZ. WNEKOWA 5R	1
Legrand	020255	DRZWI PROFILOWANE METAL W. 900	1
Legrand	403353	WYŁ. S301 TX3 6000A B6 1P	3
Legrand	403355	WYŁ. S301 TX3 6000A B10 1P	3
Legrand	403357	WYŁ. S301 TX3 6000A B16 1P	7
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	406543	ROZŁ. IZOL. FRX304 40A 4P	6
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

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

E-10

Autor:

Data:

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

C

B

A

F

E

D

Nr. akusza:

6 / 6