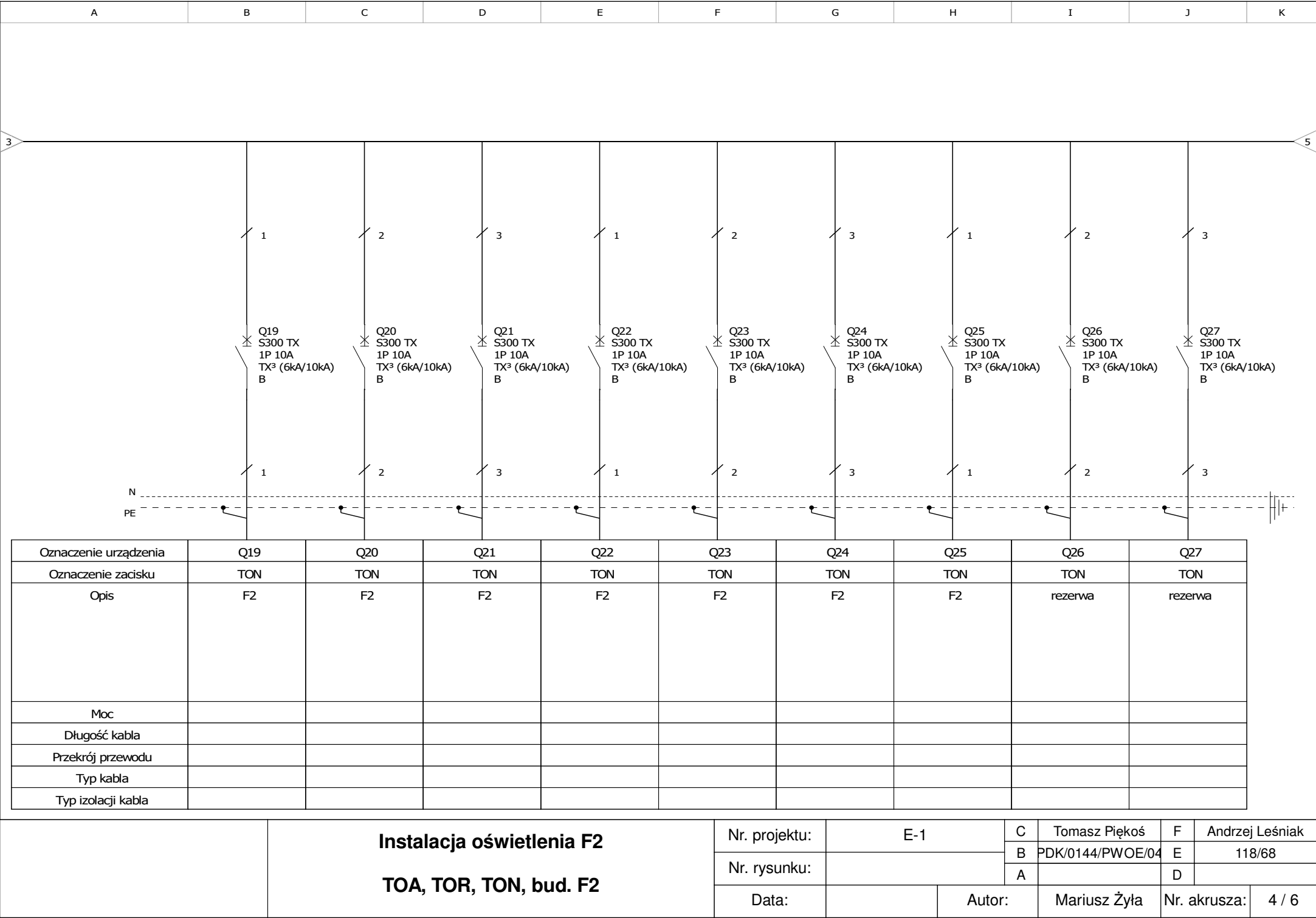


Oznaczenie urządzenia	Q1	F1	H1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q2	F2
Oznaczenie zacisku	TOA	TOA	TOA	TOA	TOA	TOA	TOA	TOR	TOR
Opis	WG			Klatka schodowa K1	Klatka schodowa K2	F	Rezerwa	WG	
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu									
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									

Instalacja oświetlenia F2

TOA, TOR, TON, bud. F2

Nr. projektu:	E-1	C	Tomasz Piękoś	F	Andrzej Leśniak
Nr. rysunku:		B	PDK/0144/PWOWE/04	E	118/68
Data:		A		D	
Autor:			Mariusz Żyła	Nr. akurusa:	1 / 6



4

1

2

Q28
S300 TX
1P 10A
TX³ (6kA/10kA)
B

Q29
S300 TX
1P 10A
TX³ (6kA/10kA)
B

1

2

N

PE

Oznaczenie urządzenia	Q28	Q29							
Oznaczenie zacisku	TON	TON							
Opis	rezerwa	rezerwa							
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu									
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									

Instalacja oświetlenia F2

TOA, TOR, TON, bud. F2

Nr. projektu:

E-1

Nr. rysunku:

Data:

Autor:

Mariusz Żyła

Nr. akurusa:

5 / 6

C

Tomasz Piękoś

F

Andrzej Leśniak

B

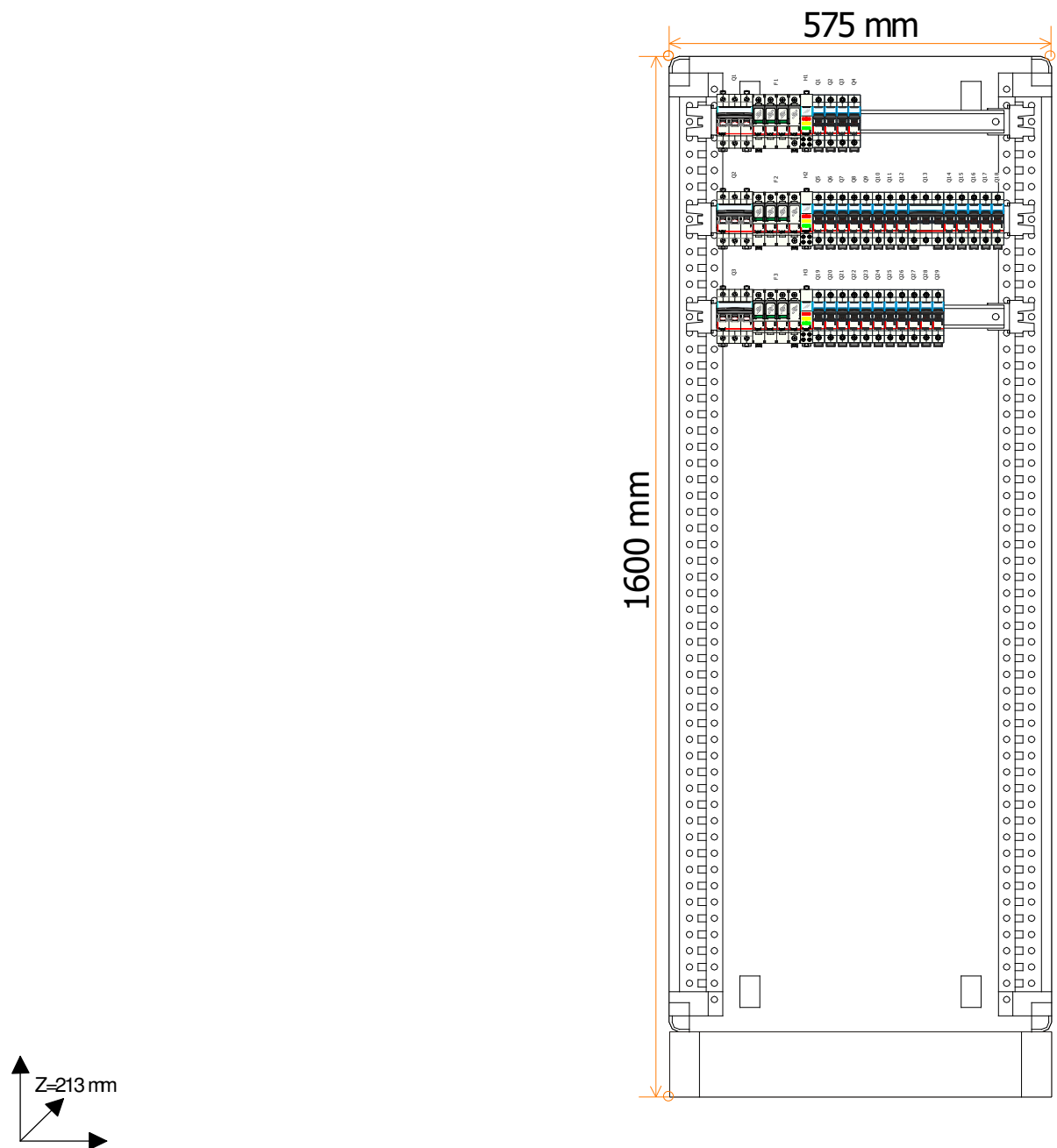
PDK/0144/PWOE/04

E

118/68

A

D



	Instalacja oświetlenia F2 TOA, TOR, TON, bud. F2	Nr. projektu:	E-1		C	Tomasz Piękoś	F	Andrzej Leśniak	
		Nr. rysunku:			B	PDK/0144/PWOE/04	E	118/68	
					A		D		
		Data:		Autor:	Mariusz Żyła		Nr. akusza:		6 / 6