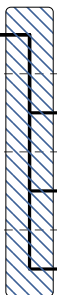


Oznaczenie urządzenia		Q1	Q1	Q2	Q3				
Oznaczenie zacisku									
Opis			Szafka zasilania urządzeń systemu parkingowego nr 1	Szafka zasilania urządzeń systemu parkingowego nr 2	Szafka kamer monitoringu				
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu			5x10mm ²	5x10mm ²	3x4mm ²				
Typ kabla			YKY	YKY	YKY				
Typ izolacji kabla									

**Parking miejski w Polanicy-Zdroju przy ulicy
Dąbrowskiego działki nr 578-2, 578-4**

SZAFKA ZASILAJĄCA

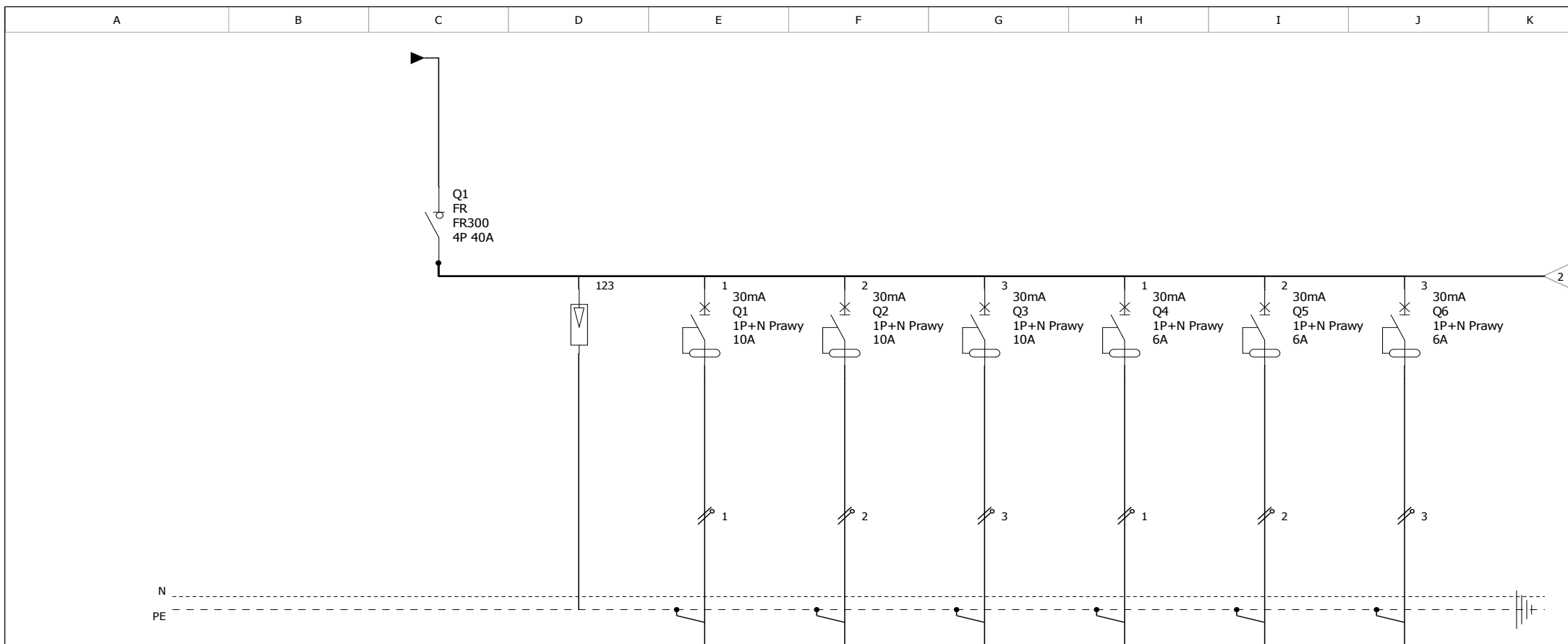
Nr. projektu:	3/9/17	C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:	2017-09-03	Autor:	M.Wietrzykowski	Nr. akusza:	1 / 2

	Poziom 1	1 Bis	Poziom 2	2 Bis	Poziom 3	3 Bis	Poziom 4	4 Bis	Poziom 5	Icc	Aparaty sterowania
1											
2			FR303 100A Q1 Pionowy L123		S303 B25 TX Q1 Pionowy L123					-	
3					S303 B25 TX Q2 Pionowy L123					-	
4					S301 B20 TX Q3 Pionowy L1					-	
5										-	
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											

**Parking miejski w Polanicy-Zdroju przy ulicy
Dąbrowskiego działki nr 578-2, 578-4**

SZAFKA ZASILAJĄCA

Nr. projektu:	3/9/17	C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:	2017-09-03	Autor:	M.Wietrzykowski	Nr. akusza:	2 / 2



Oznaczenie urządzenia		Q1	F1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Oznaczenie zacisku									
Opis		Wyłącznik główny	Zabezpieczenie przeciwprzebiegowe	Automat płatniczy	Terminal parkingowy nr 1	Terminal parkingowy nr 2	Bariera parkingowa nr 1	Bariera parkingowa nr 2	Kamera do tablic rejestracyjnych nr 1
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu				3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²
Typ kabla				YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY
Typ izolacji kabla									

**Parking miejski w Polanicy-Zdroju przy ulicy
Dąbrowskiego działki nr 578-2, 578-4**

SZAFKA SYSTEMU PARKINGOWEGO NR 1

Nr. projektu:

3/9/17

C

F

Nr. rysunku:

B

E

A

D

Data:

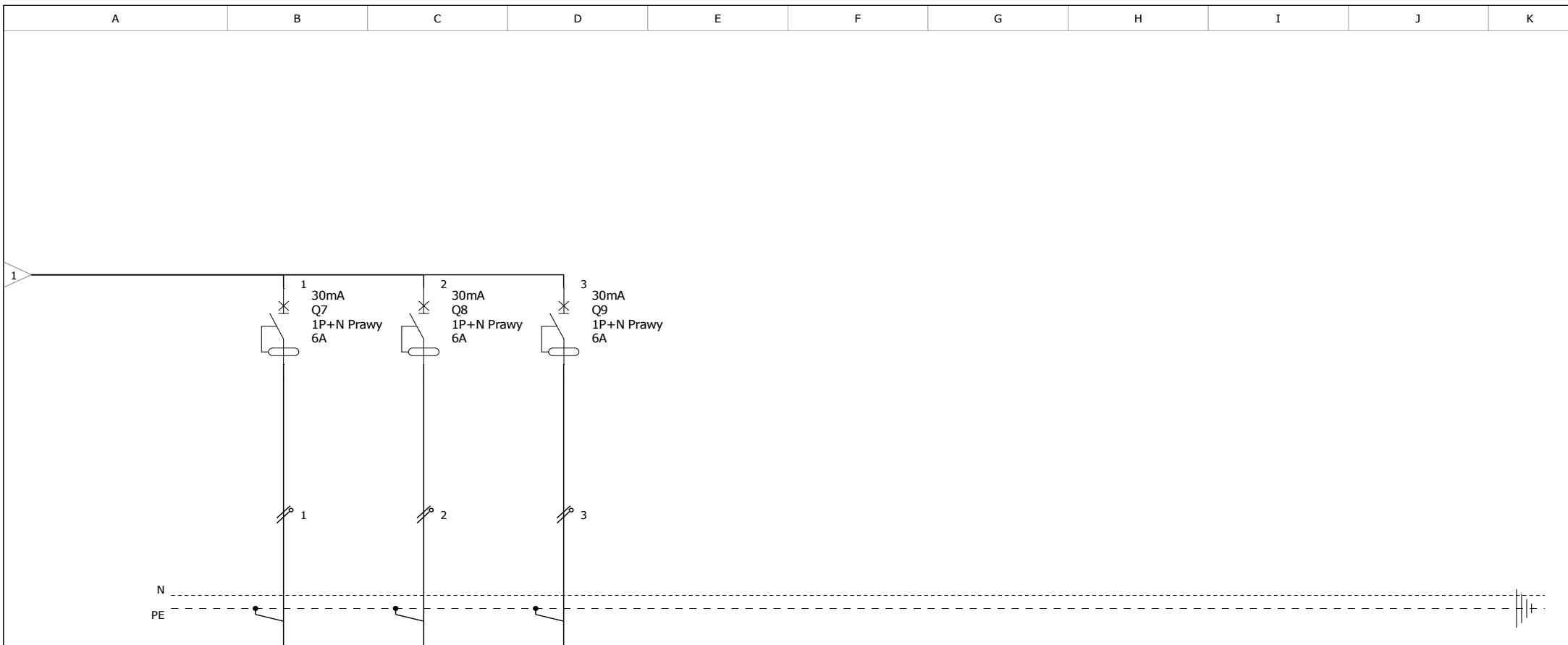
2017-09-03

Autor:

M.Wietrzykowski

Nr. akusza:

1 / 3



Oznaczenie urządzenia	Q7	Q8	Q9						
Oznaczenie zacisku									
Opis	Kamera do tablic rejestracyjnych nr 2	Tablica miejsc postojowych	Stacja ładowania pojazdów elektrycznych						
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	5x2,5mm ²						
Typ kabla	YKY	YKY	YKY						
Typ izolacji kabla									

Parking miejski w Polanicy-Zdroju przy ulicy Dąbrowskiego działki nr 578-2, 578-4

SZAFKA SYSTEMU PARKINGOWEGO NR 1

Nr. projektu:	3/9/17	C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:	2017-09-03	Autor:	M.Wietrzykowski	Nr. akusza:	2 / 3

	Poziom 1	1 Bis	Poziom 2	2 Bis	Poziom 3	3 Bis	Poziom 4	4 Bis	Poziom 5	Icc	Aparaty sterowania
1											
2			FR304 40A Q1 Pionowy L123							-	
3					ON300 T2 20KA 4P F1 Pionowy L123						
4					DX ³ B P+N 10A 30mA Typ AC Q1 Pionowy L1					-	
5					DX ³ B P+N 10A 30mA Typ AC Q2 Pionowy L2					-	
6					DX ³ B P+N 10A 30mA Typ AC Q3 Pionowy L3					-	
7					P312 B6-30-AC DX Q4 Pionowy L1					-	
8					P312 B6-30-AC DX Q5 Pionowy L2					-	
9					P312 B6-30-AC DX Q6 Pionowy L3					-	
2 10					P312 B6-30-AC DX Q7 Pionowy L1					-	
11					P312 B6-30-AC DX Q8 Pionowy L2					-	
12					P312 B6-30-AC DX Q9 Pionowy L3					-	
13											
14											
15											
16											

**Parking miejski w Polanicy-Zdroju przy ulicy
Dąbrowskiego działki nr 578-2, 578-4**

SZAFKA SYSTEMU PARKINGOWEGO NR 1

Nr. projektu:

3/9/17

Nr. rysunku:

Data:

2017-09-03

Autor:

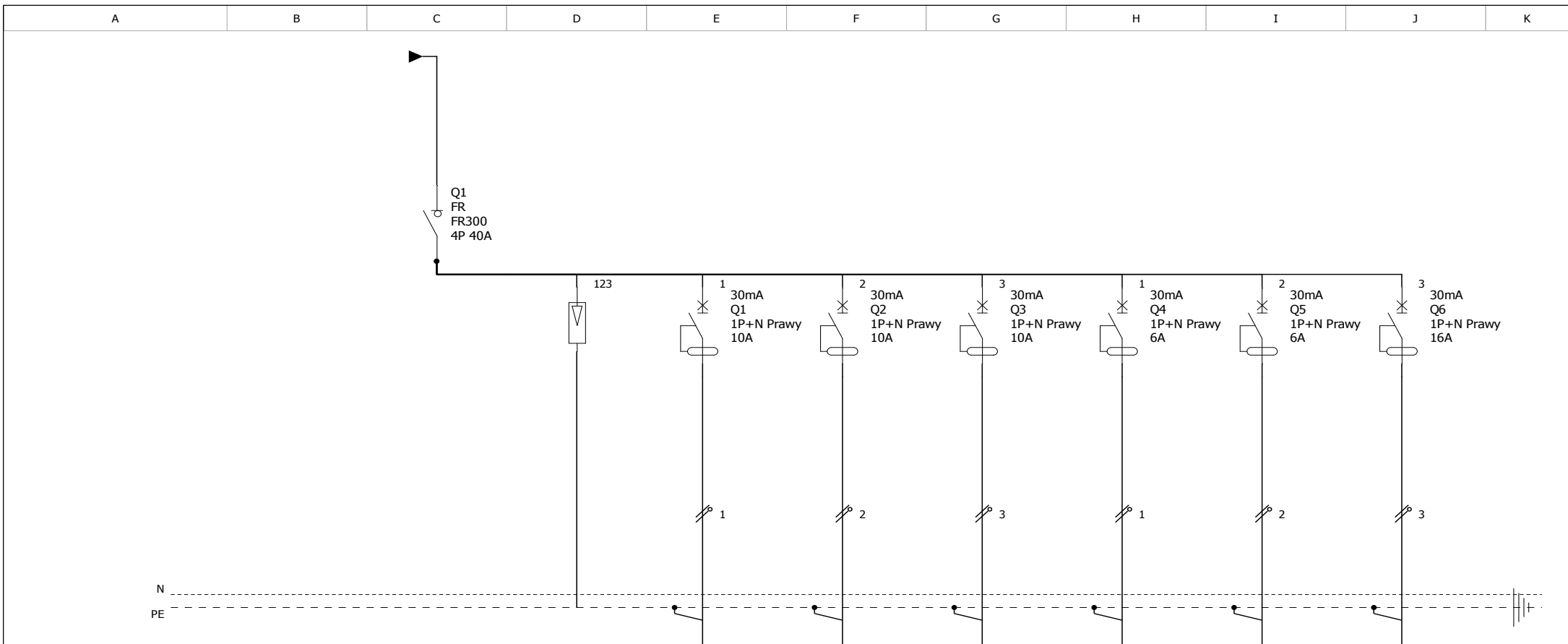
M.Wietrzykowski

Nr. akusza:

3 / 3

C
B
A

F
E
D



Oznaczenie urządzenia		Q1	F1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Oznaczenie zacisku									
Opis		Wyłącznik główny	Zabezpieczenie przeciwprzebiegowe	Automat płatniczy	Terminal parkingowy nr 1	Terminal parkingowy nr 2	Bariera parkingowa	System sygnalizacji świetlnej	Centrala słupów automatycznych
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu				3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²
Typ kabla				YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY
Typ izolacji kabla									

Parking miejski w Polanicy-Zdroju przy ulicy Dąbrowskiego działki nr 578-2, 578-4

SZAFKA SYSTEMU PARKINGOWEGO NR 2

Nr. projektu:	3/9/17	C	F
Nr. rysunku:		B	E
		A	D
Data:	2017-09-03	Autor:	M.Wietrzykowski
		Nr. akusza:	1 / 2

	Poziom 1	1 Bis	Poziom 2	2 Bis	Poziom 3	3 Bis	Poziom 4	4 Bis	Poziom 5	Icc	Aparaty sterowania
1											
2			FR304 40A Q1 Pionowy L123							-	
3					ON300 T2 20KA 4P F1 Pionowy L123						
4					DX³ B P+N 10A 30mA Typ AC Q1 Pionowy L1					-	
5					DX³ B P+N 10A 30mA Typ AC Q2 Pionowy L2					-	
6					DX³ B P+N 10A 30mA Typ AC Q3 Pionowy L3					-	
7					P312 B6-30-AC DX Q4 Pionowy L1					-	
8					P312 B6-30-AC DX Q5 Pionowy L2					-	
9					DX³ B P+N 16A 30mA Typ AC Q6 Pionowy L3					-	
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											

**Parking miejski w Polanicy-Zdroju przy ulicy
Dąbrowskiego działki nr 578-2, 578-4**

SZAFKA SYSTEMU PARKINGOWEGO NR 2

Nr. projektu:

3/9/17

Nr. rysunku:

Data:

2017-09-03

Autor:

M.Wietrzykowski

C

B

A

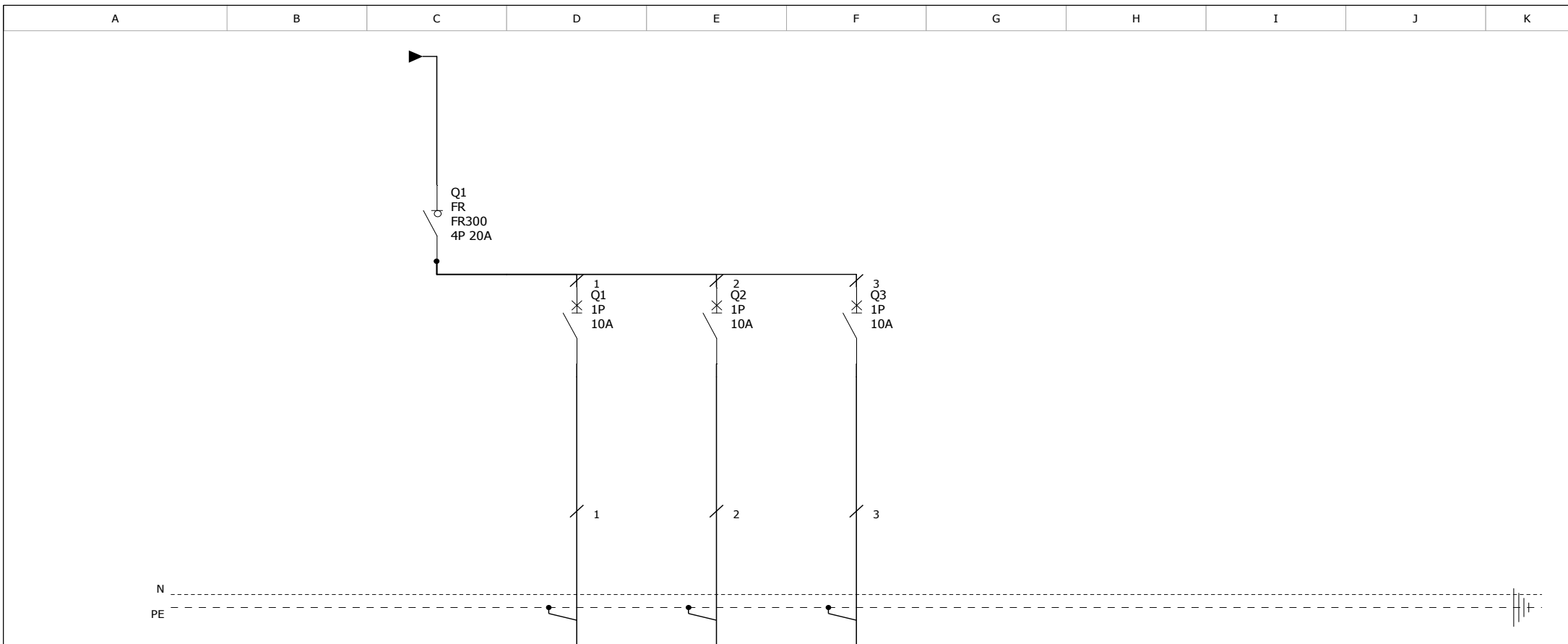
F

E

D

Nr. akusza:

2 / 2



Oznaczenie urządzenia		Q1	Q1	Q2	Q3				
Oznaczenie zacisku									
Opis			Obwód oświetlenia rabaty nr 1	Obwód oświetlenia rabaty nr 2	Obwód oświetlenia placu wejściowego				
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu									
Typ kabla			YKY	YKY	YKY				
Typ izolacji kabla			3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²				

**Parking miejski w Polanicy-Zdroju przy ulicy
Dąbrowskiego działki nr 578-2, 578-4**

SZAFKA ZABEZPIECZEŃ OŚWIETLENIA

Nr. projektu:	3/9/17	C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:	2017-09-03	Autor:	M.Wietrzykowski	Nr. akusza:	1 / 2

	Poziom 1	1 Bis	Poziom 2	2 Bis	Poziom 3	3 Bis	Poziom 4	4 Bis	Poziom 5	Icc	Aparaty sterowania
1											
2			FR304 20A Q1 Pionowy L123		S301 B10 TX Q1 Pionowy L1					-	
3					S301 B10 TX Q2 Pionowy L2					-	
4					S301 B10 TX Q3 Pionowy L3					-	
5										-	
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											

**Parking miejski w Polanicy-Zdroju przy ulicy
Dąbrowskiego działki nr 578-2, 578-4**

SZAFKA ZABEZPIECZEŃ OŚWIETLENIA

Nr. projektu:

3/9/17

Nr. rysunku:

Data:

2017-09-03

Autor:

M.Wietrzykowski

Nr. akusza:

2 / 2

C
B
A

F
E
D