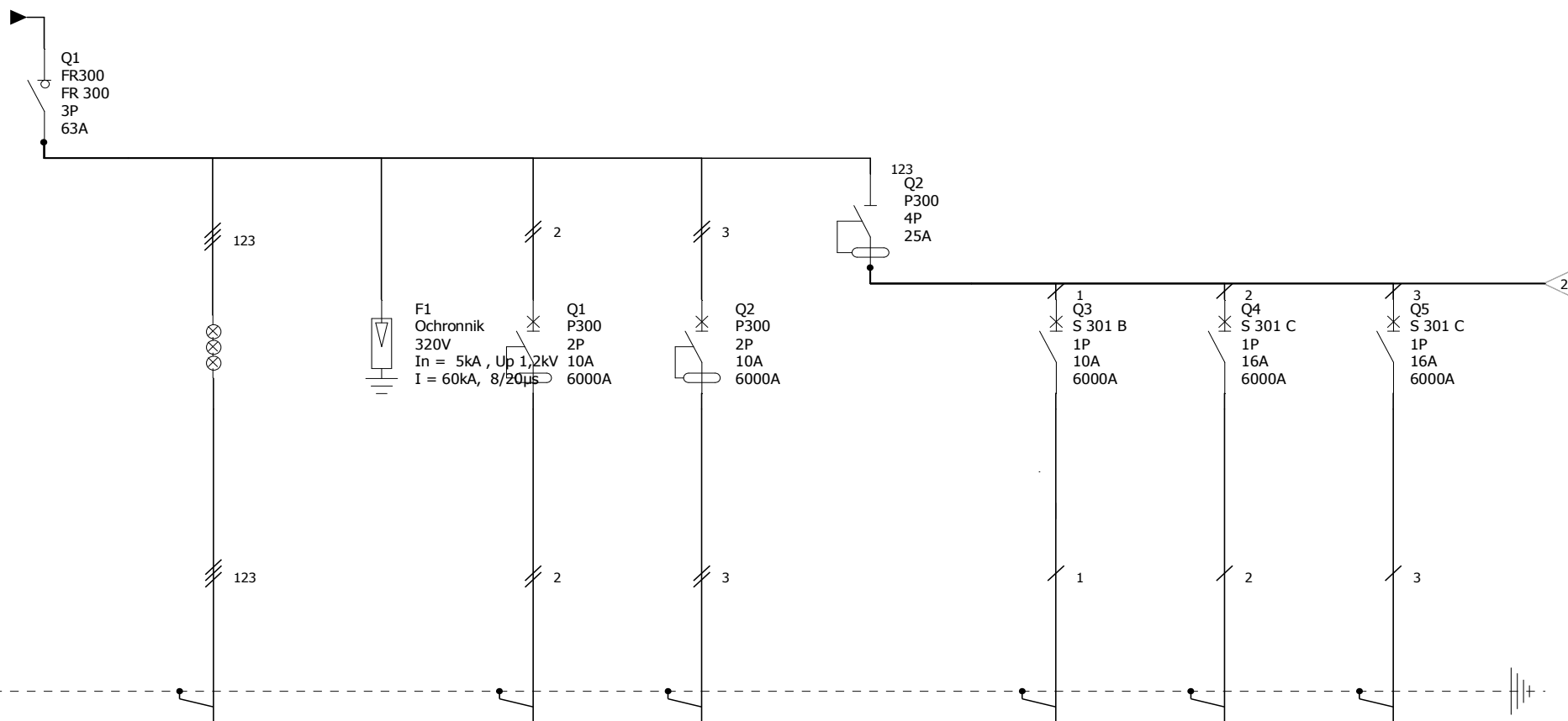


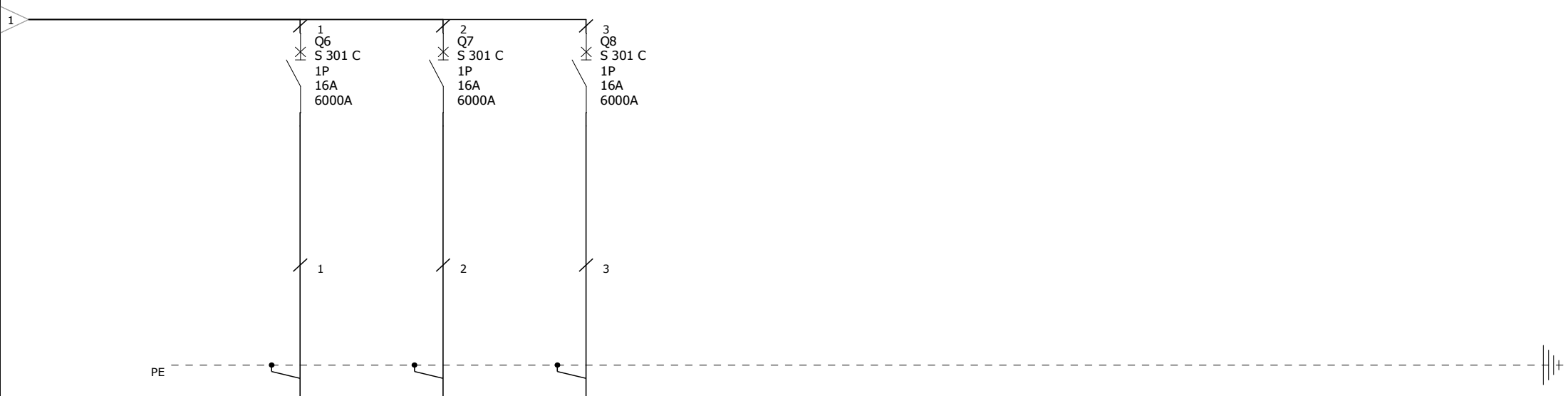
Układ sieci	
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



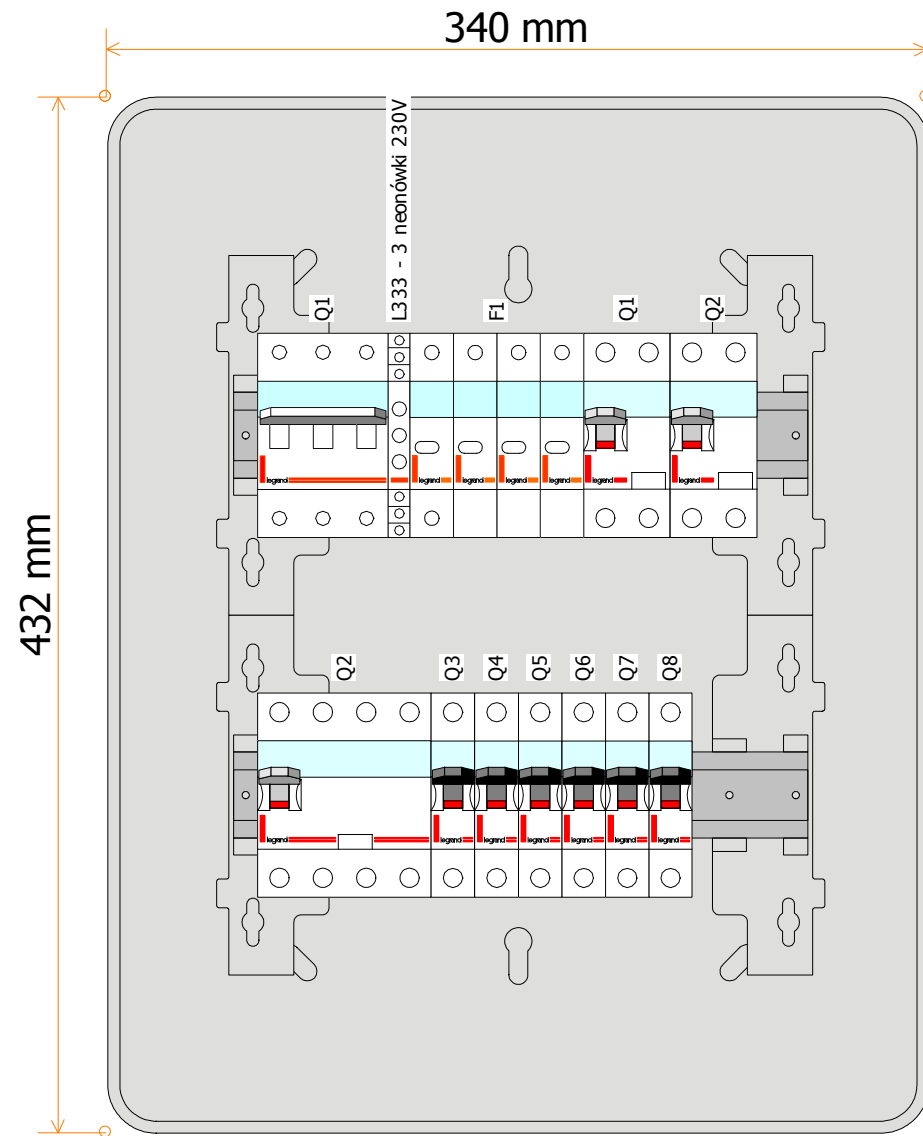
Identyfikacja urządzenia	Q1		F1	Q1	Q2	Q2	Q3	Q4	Q5
Identyfikacja złączy									
Opis	zasil. a RG	LS PTRÓJNA	Ochr.	went.1	went 2		ośw.+gn.wt.	nagrzewn 1	nagrzewn 2
Obwód - Moc				0,5	0,5		2	2	2
Długość kabla									
Przewód - Przekrój				3x1,5	3x1,5		3x1,5 3x2,5	5x2,5	5x2,5
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									

Instalacje elektryczne budynek socjalny boisko Pietrzykowice
Tablica TWent

Nr. projektu:		C	F
Nr. rysunku:	6	B	E
Data:		A	D
Autor:	inż. Antoni Gołek	Nr. akrusza: 1 / 10	



Identyfikacja urządzenia	Q6	Q7	Q8						
Identyfikacja złączy									
Opis	nagrzewn 3	nagrzewn 4	gn.wtyk.						
Obwód - Moc	2	2	2						
Długość kabla									
Przewód - Przekrój	3x1,5	3x1,5	3x1,5						
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									



**Instalacje elektryczne budynek socjalny boisko
Pietrzykowice**

Tablica TWent

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

6

C

B

A

upr. 90/98 BB

Autor: inż. Antoni Gołek

F

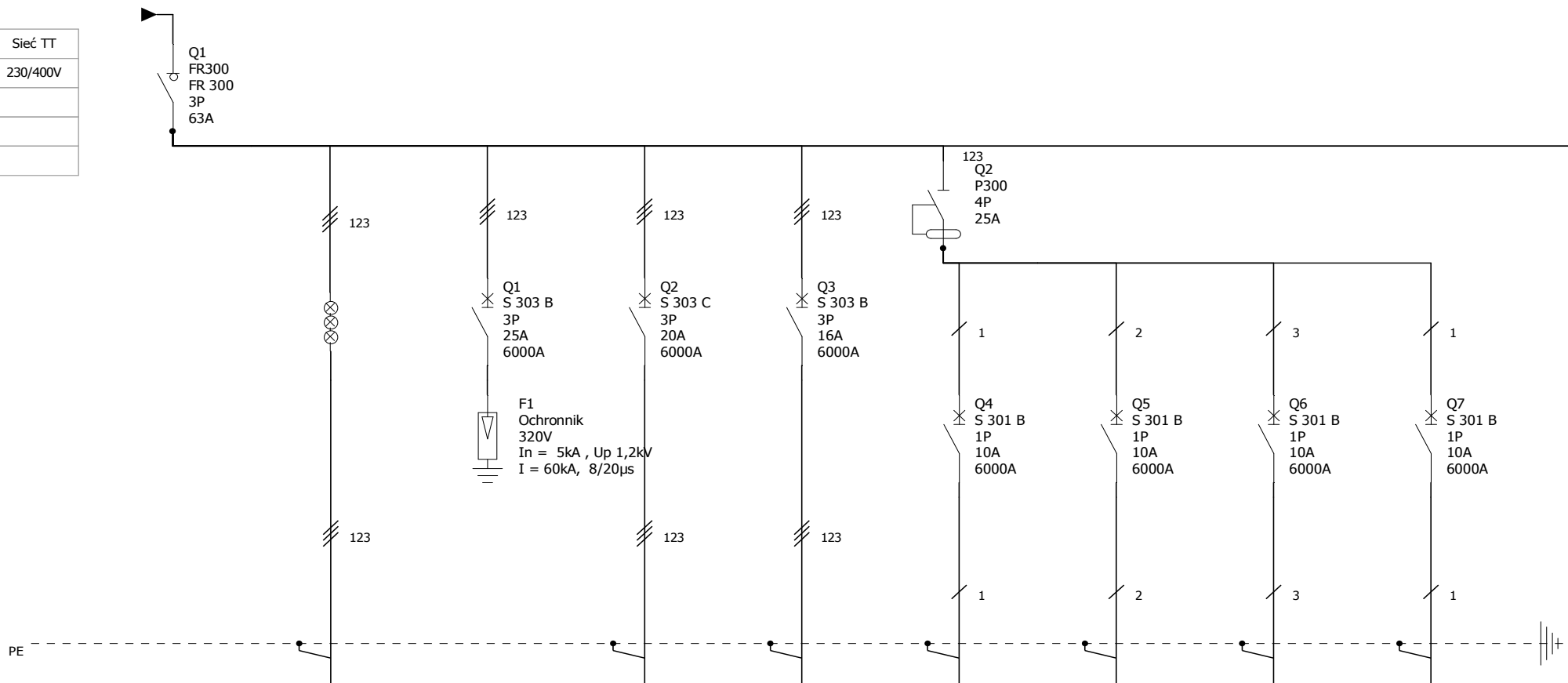
E

D

Nr. akusza:

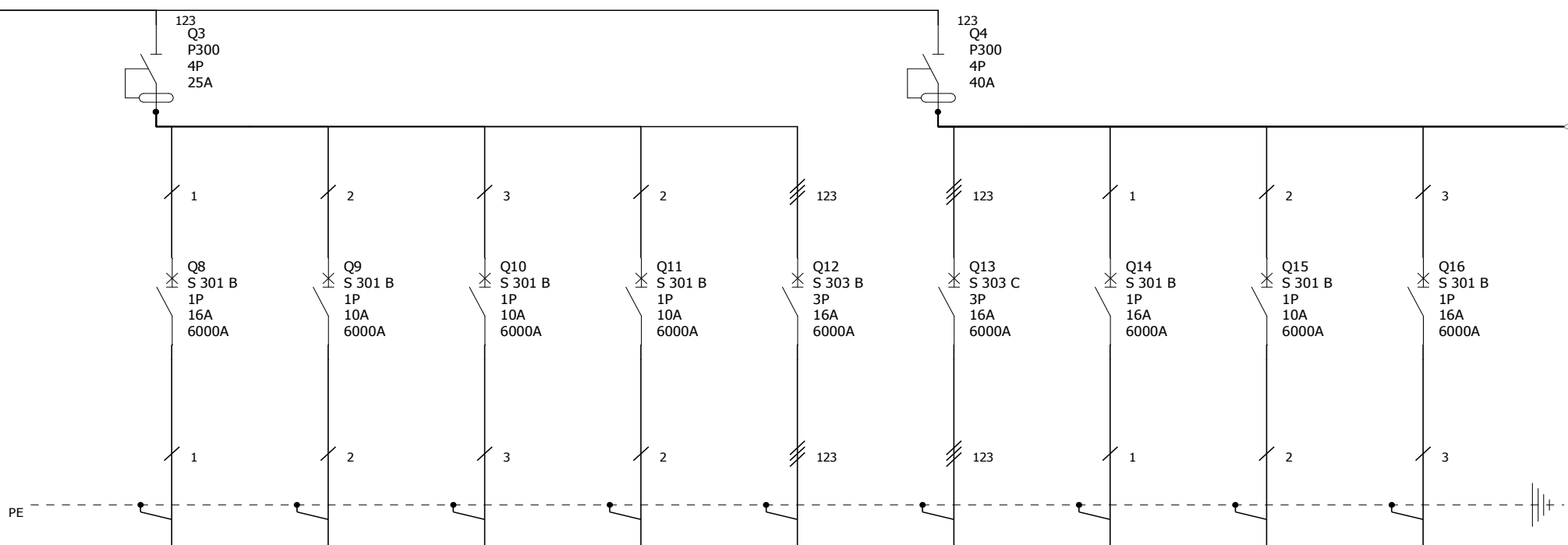
3 / 10

Układ sieci	Sieć TT
Napięcie znamionowe	230/400V
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Opis	rozł. gł. FR	3xLS czerwona		zasil. RW	zasil. RK	ośw. sala biuro sędziów, biuro, sanitar.	ośw. sanitarłaty zawodni	ośw. szatnie zawodni	ośw. korytarze
Identyfikacja urządzenia	Q1		F1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Przewód - Przekrój						3x1,5	3x1,5 4x1,5		
Typ kabla						YDYp	YDYp		

Instalacje elektryczne budynek socjalny boisko Pietrzykowice Tablica RG	Nr. projektu:		C	F
	Nr. rysunku:	6	B	E
	Data:		A	upr. 90/98 BB
	Autor:	inż. Antoni Gołek	Nr. akusza:	4 / 10

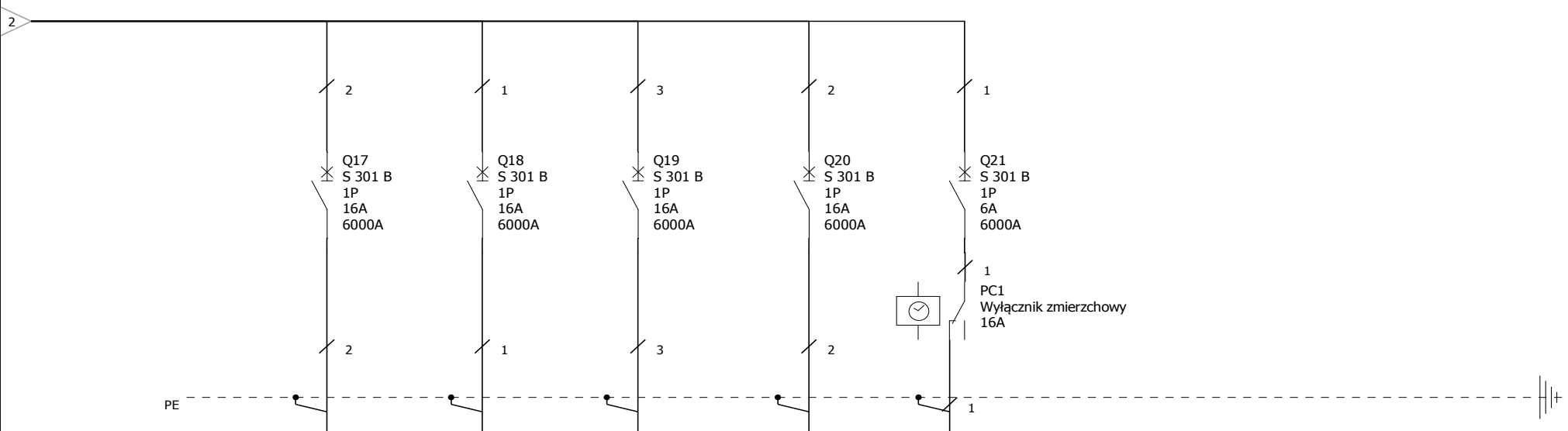


Opis	gn.pokój sędziów	gn.biuro	gn.biuro+sanitar.	gn.kuchnia	siła kuchnia	zasil. pompy	gn. pom. gosp.	gn. sanit. zewn.	gn. sanit.zawodn.1
Identyfikacja urządzenia	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16
Przewód - Przekrój	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x2,5	5x2,5			3x2,5
Typ kabla					YDYp				YDYp

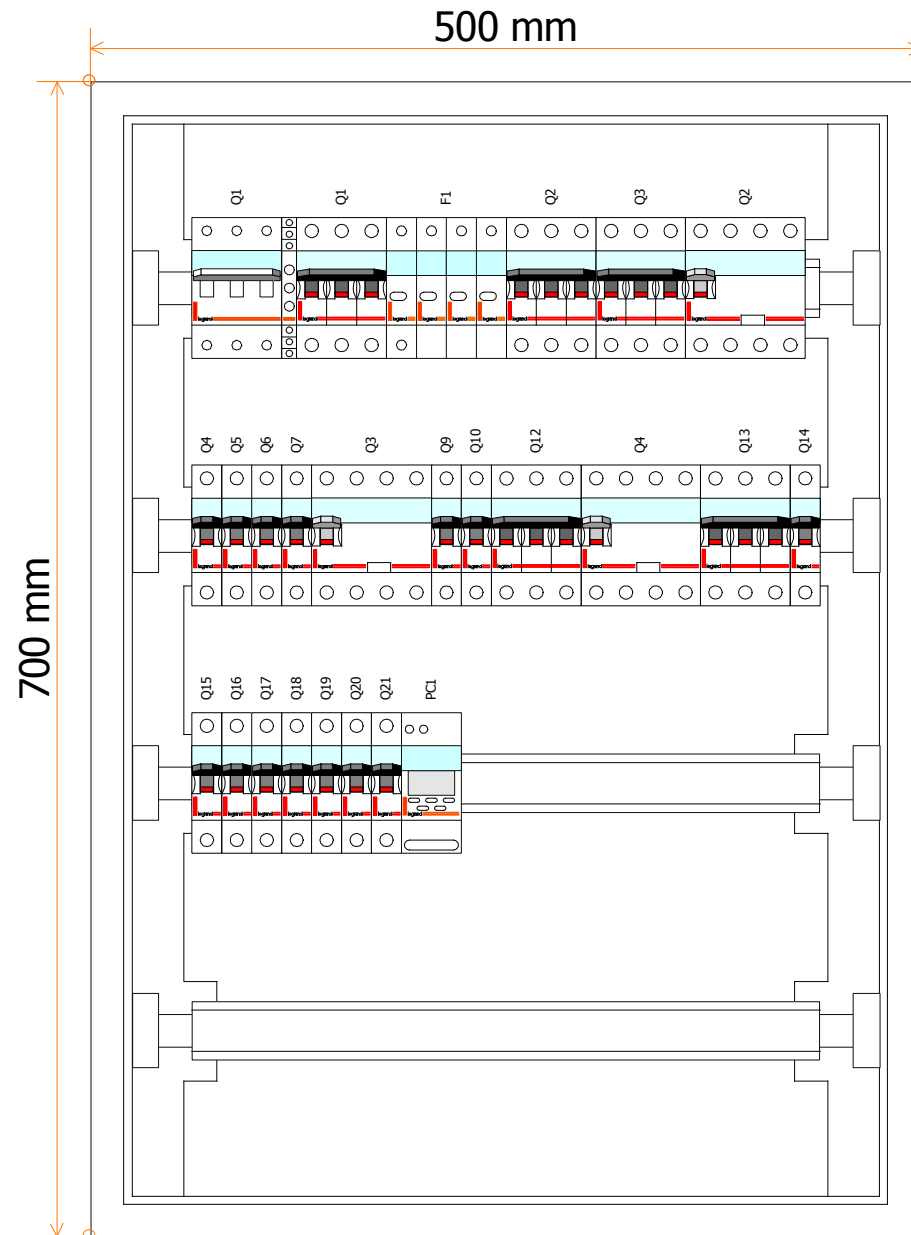
Instalacje elektryczne budynek socjalny boisko Pietrzykowice

Tablica RG

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:	6	B		E	
Data:		A	upr. 90/98 BB	D	
Autor:		inż. Antoni Gołek		Nr. akusza:	5 / 10



Opis	gn.sanit. zawodn.2	gn. szatnie zawodn.18	gn. szatnie zawodn. 2	zasil.gn.komputery	ośw.zewn			
Identyfikacja urządzenia	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21			
Przewód - Przekrój	3x2,5	3x2,5	3x2,5					
Typ kabla	YDYp	YDYp						



**Instalacje elektryczne budynek socjalny boisko
Pietrzykowice**

Tablica RG

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

6

Autor:

inż. Antoni Gołek

Nr. akusza:

7 / 10

C

B

A

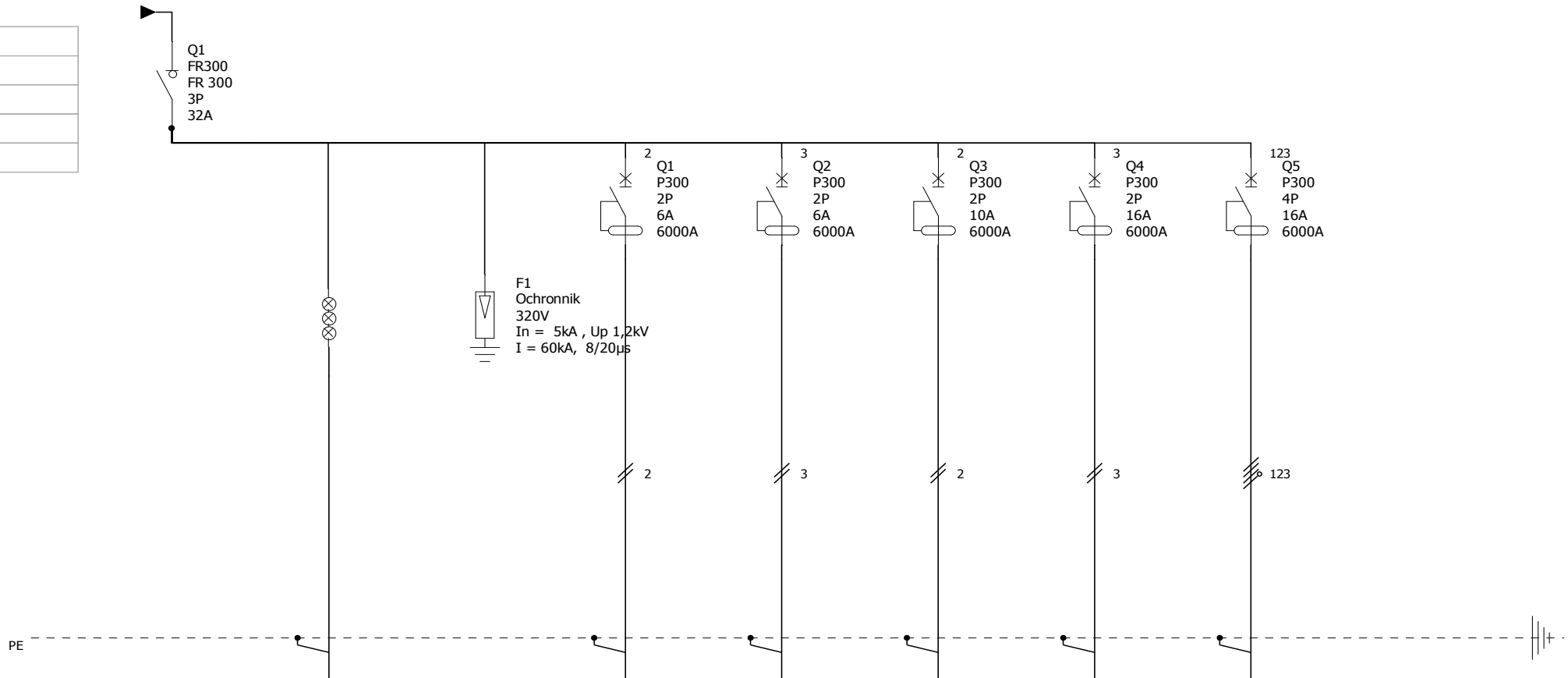
F

E

D

upr. 90/98 BB

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

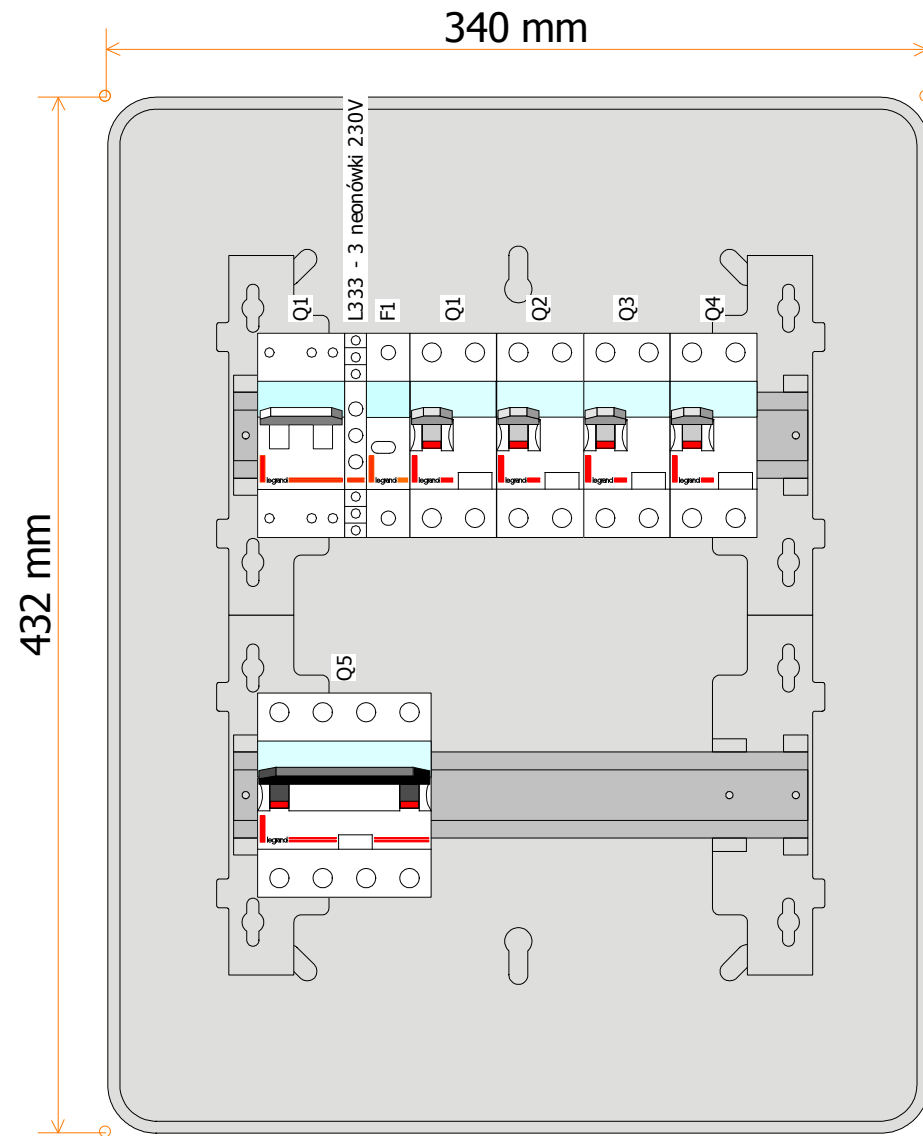


Identyfikacja urządzenia	Q1		F1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	
Identyfikacja złączy									
Opis				obw.1	obw.2	obw.3	obw.4	obw.5	
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój									
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									

Instalacje elektryczne budynek socjalny boisko Pietrzykowice

Tablica TK

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:	6	B		E	
		A	upr.90/98 BB	D	
Data:		Autor:	inz. Antoni Golek	Nr. akusza:	8 / 10



**Instalacje elektryczne budynek socjalny boisko
Pietrzykowice**

Tablica TK

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

6

C

B

A

upr.90/98 BB

Autor: inz. Antoni Golek

F

E

D

Nr. akusza:

9 / 10

Ilość rozdzielnic: 3

Uwaga, co najmniej jedna rozdzielnica zawiera produkty niezainstalowane, to zastawienie może być niekompletne a rozdzielnica nieskonfigurowana.

 Lista urządzeń Legrand

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	003143	SYGNALIZATOR POTRÓJNY 250/500 V	3
Legrand	004345	ROZŁ. IZOL. FR 303 32 A 2 MOD.	1
Legrand	004350	ROZŁ. IZOL. FR 303 63 A	2
Legrand	004764	PROGR. CYFR. ASTRO. 1 ZESTYK	1
Legrand	007964	WYŁ. RÓŻNIC. P 344 C 16 0,03 AC	1
Legrand	008457	WYŁ. RÓŻNIC. P 312 C 6 A-30 mA AC	2
Legrand	008458	WYŁ. RÓŻNIC. P 312 C 10 A-30 mA AC	3
Legrand	008460	WYŁ. RÓŻNIC. P 312 C 16 A-30 mA AC	1
Legrand	008993	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 25 A 30 mA AC	3
Legrand	008994	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 40 A 30 mA AC	1
Legrand	036105	KONSTR. MODUŁ. DO SZAF 700 x 500	1
Legrand	036276	SZAFKA MARINA 700 x 500 x 250 OKNO	1
Legrand	036409	4 UCHW.MOCUJ.DO ŚCIAN OD 400MM	1
Legrand	037389	SZYNA MIEDZ. Z/OTW. M5 12 x 4 mm x 1 m	1
Legrand	601942	ROZDZ. RN65 IP65 2x12 Z LISTWAMI PRZYŁ.	2
Legrand	603950	OCHRONNIK PRZECIWPZEP. B+C 1P	1
Legrand	603953	OCHRONNIK PRZECIWPZEP. B+C 4P	2
Legrand	605506	WYŁ. S 301 B 6 1P 6 A 6 kA	1
Legrand	605508	WYŁ. S 301 B 10 1P 10 A 6 kA	9
Legrand	605510	WYŁ. S 301 B 16 1P 16 A 6 kA	7
Legrand	605550	WYŁ. S 303 B 16 3P 16 A 6 kA	2
Legrand	605552	WYŁ. S 303 B 25 3P 25 A 6 kA	1
Legrand	605610	WYŁ. S 301 C 16 1P 16 A 6 kA	5
Legrand	605650	WYŁ. S 303 C 16 3P 16 A 6 kA	1

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Autor:

Data:

**Instalacje elektryczne budynek socjalny
boisko Pietrzykowice**

C

B

A

F

E

D

Nr. akusza:

10 / 10