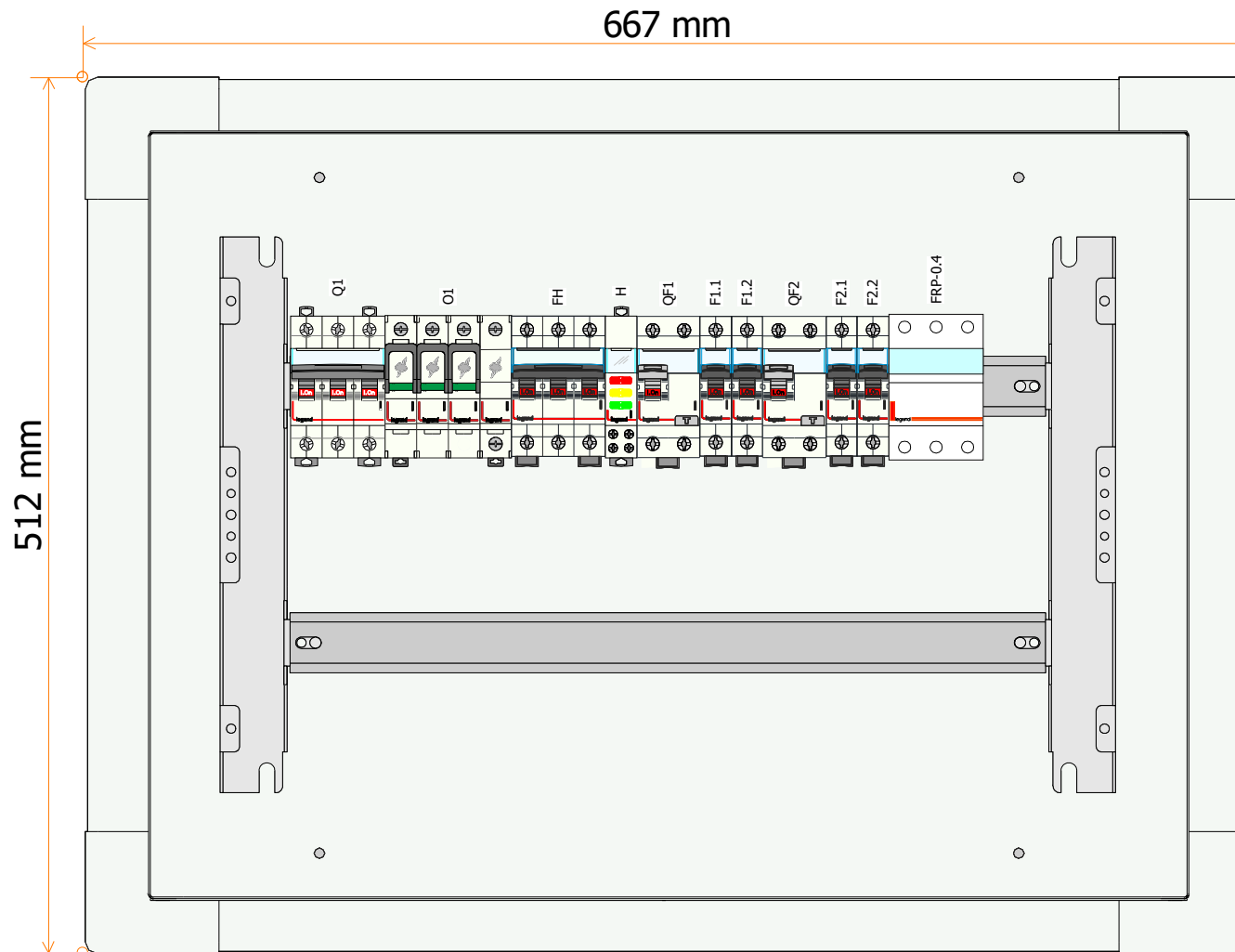


Oznaczenie urządzenia		Q1	O1	FH	F1.1	F1.2	F2.1	F2.2	FRP-0.4
Opis	włz z RP-1.2 RP-1.2/RP-0.3	Wyłącznik główny	Ogranicznik przebieg T1+T2 3P+N	SYGNALIZACJA FAZ	OŚWIETLENIE	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	ZASILANIE  Rozdzielnic RP-0.4  - PIWNICA -
Przekrój przewodu	5x6mm2				3x1,5mm2				5x4mm2
Typ kabla	YDYżo 450/750V				YDYżo 450/750V				YDYżo 450/750V

Rozdzielnica RP-0.3	Data:	Projektant:	inz. Wladyslaw Malinski	Upr.	G.P.B.I 7342-91/98 SPEC.INSTALACYJNA		RYSUNEK IE-09	
	05.2022	Opracował: Asyst.projektanta:	inz. Piotr Malinski	Upr.	WKP/0595/OWOE/21 SPEC.INSTALACYJNA			
		Sprawdził:	inz. Józef Ciesielczyk	Upr.	U.A.N.8346/II/39/88 SPEC.INSTALACYJNA		Nr. akurusa:	1 / 4



**Rozdzielnica RP-0.3**

Data:

05.2022

Projektant:

Opracował:  
Asyst.projektanta:

Sprawdził:

inz. Wladyslaw Malinski

inz. Piotr Malinski

inz. Józef Ciesielczyk

Upr.

G.P.B.I 7342-91/98  
SPEC.INSTALACYJNA

Upr.

WKP/0595/OWOE/21  
SPEC.INSTALACYJNA

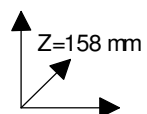
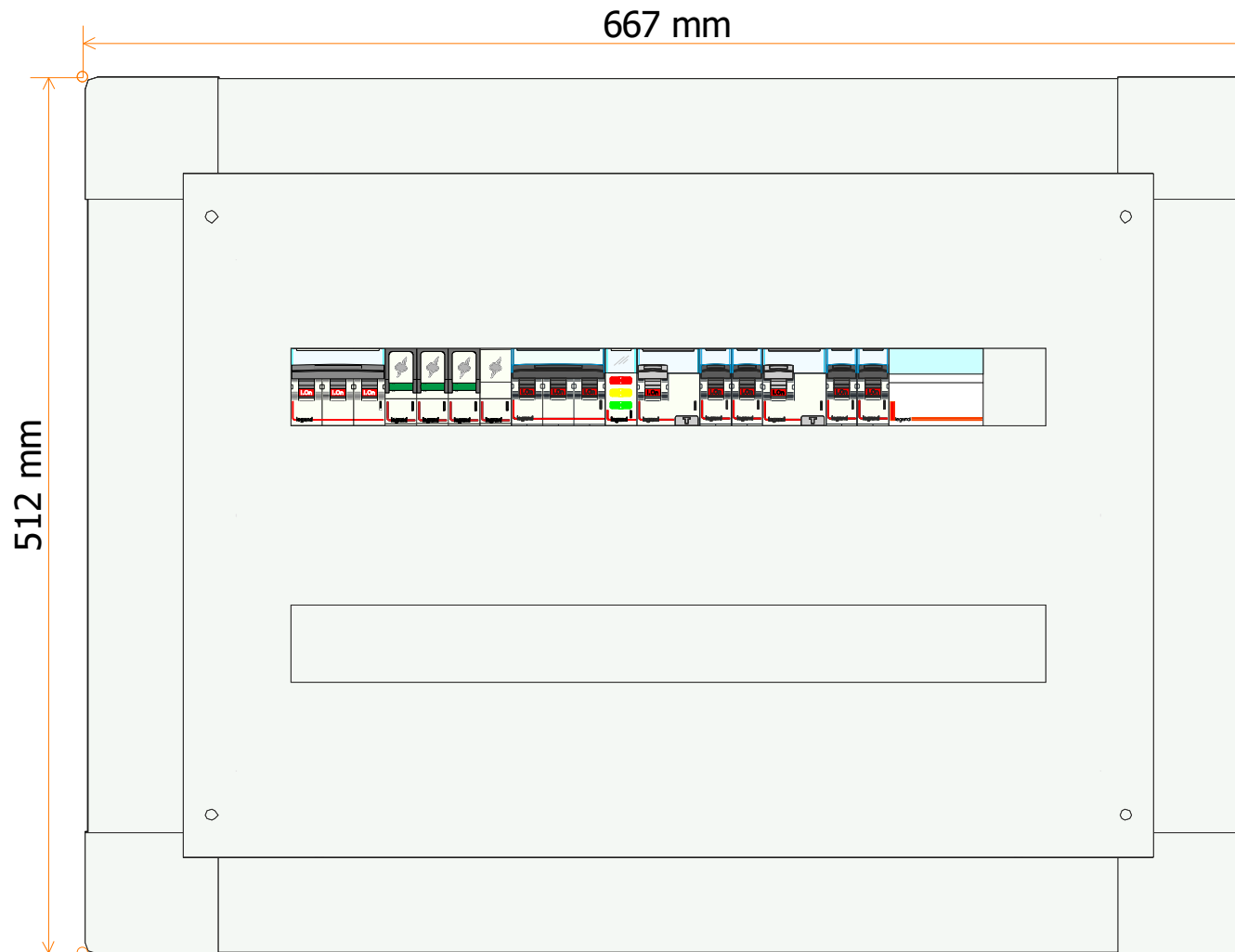
Upr.

U.A.N.8346/II/39/88  
SPEC.INSTALACYJNA

**RYSUNEK  
IE-09**

Nr. akusza:

2 / 4



**Rozdzielnica RP-0.3**

Data:

05.2022

Projektant:

Opracował:  
Asyst.projektanta:

Sprawdził:

inz. Wladyslaw Malinski

inz. Piotr Malinski

inz. Józef Ciesielczyk

Upr.

G.P.B.I 7342-91/98  
SPEC.INSTALACYJNA

Upr.

WKP/0595/OWOE/21  
SPEC.INSTALACYJNA

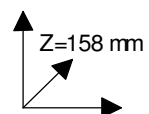
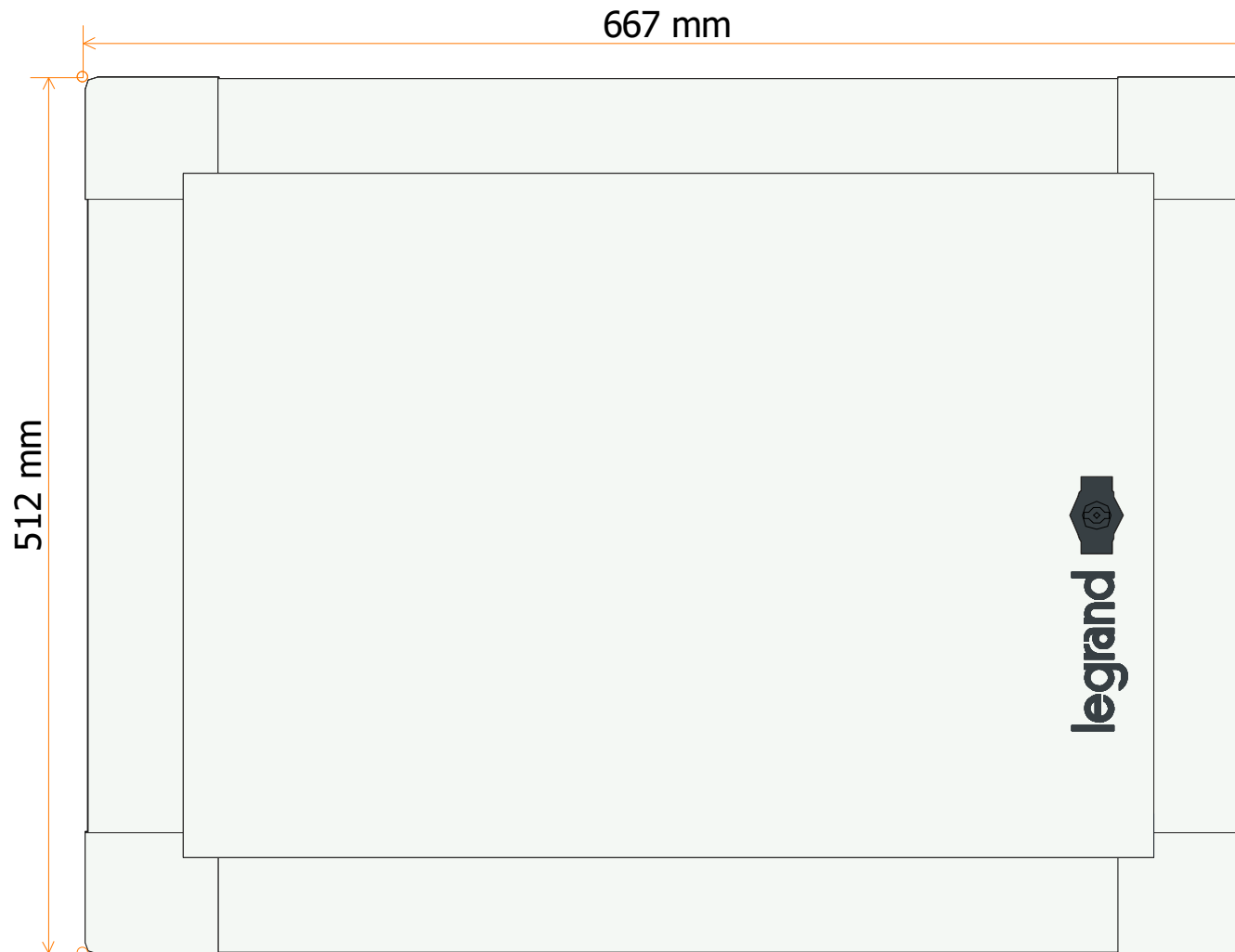
Upr.

U.A.N.8346/II/39/88  
SPEC.INSTALACYJNA

**RYSUNEK  
IE-09**

Nr. akusza:

3 / 4



**Rozdzielnica RP-0.3**

Data:

05.2022

Projektant:

Opracował:  
Asyst.projektanta:

Sprawdził:

inz. Władysław Malinski

inz. Piotr Malinski

inz. Józef Ciesielczyk

Upr.

G.P.B.I 7342-91/98  
SPEC.INSTALACYJNA

Upr.

WKP/0595/OWOE/21  
SPEC.INSTALACYJNA

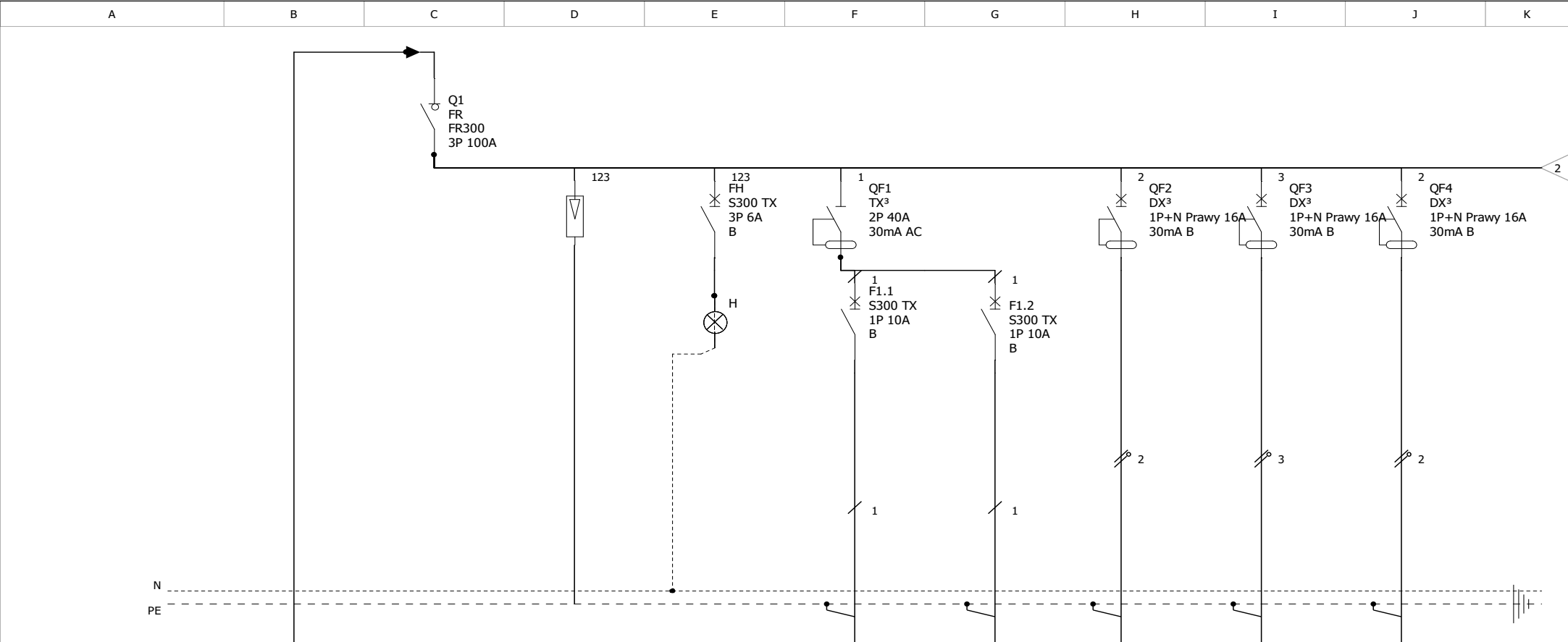
Upr.

U.A.N.8346/II/39/88  
SPEC.INSTALACYJNA

**RYSUNEK  
IE-09**

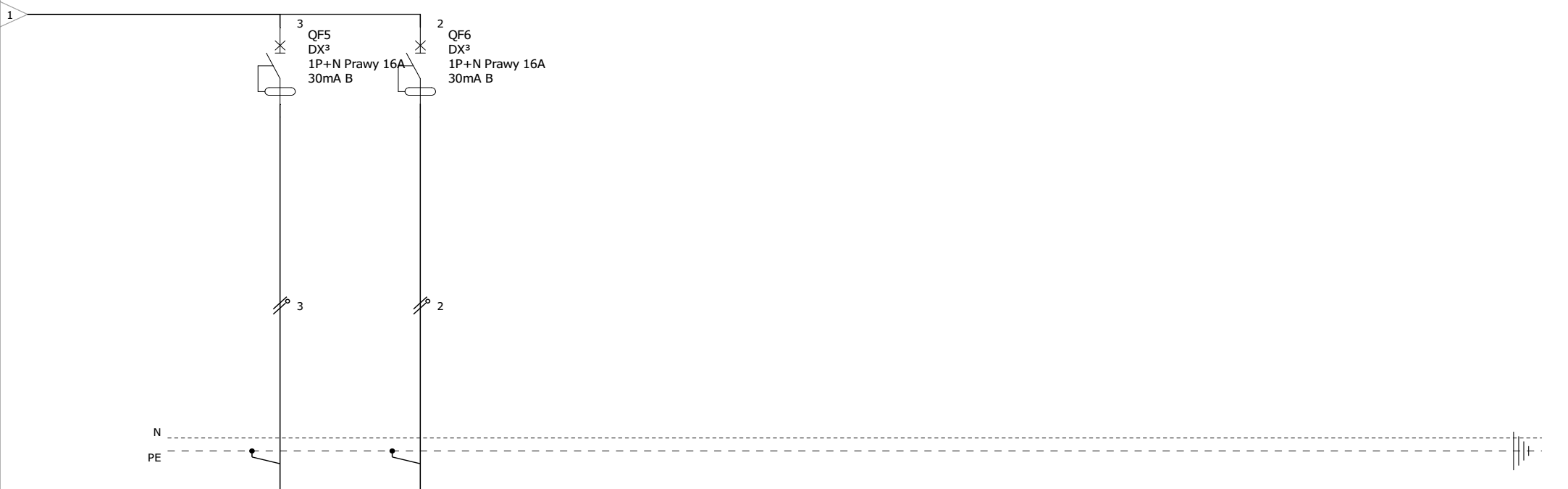
Nr. akusza:

4 / 4

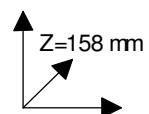
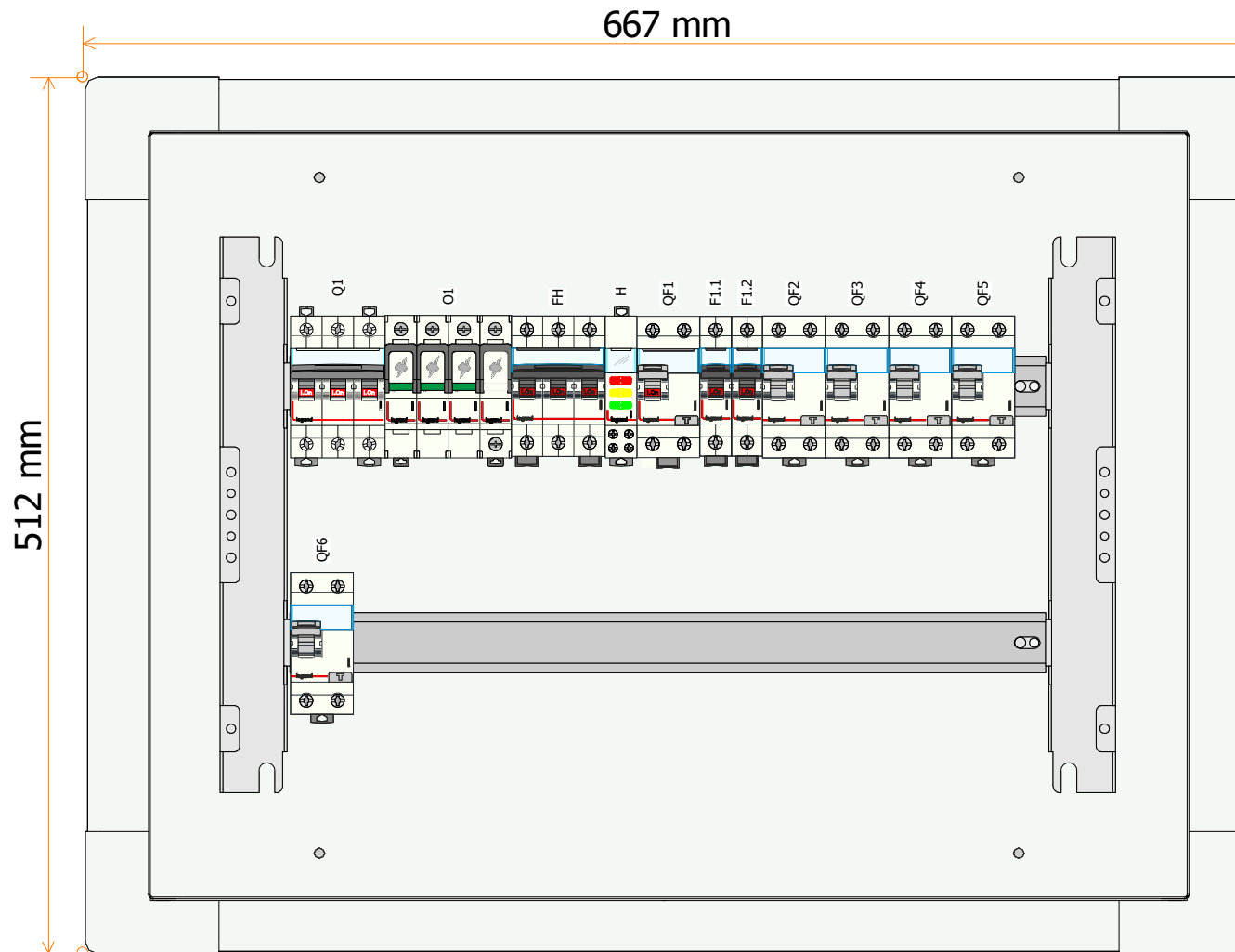


Oznaczenie urządzenia		Q1	O1	FH	F1.1	F1.2	QF2	QF3	QF4
Opis	włz z RP-0.3 RP-0.3/FRP-0.4 l=20m	Wyłącznik główny		SYGNALIZACJA FAZ	OŚWIETLENIE	Rezerwa	GNIAZDA 230V	GNIAZDA 230V	GNIAZDA 230V
Przekrój przewodu	5x4mm2				3x1,5mm2		3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2
Typ kabla	YDYżo 450/750V				YDYżo 450/750V		YDYżo 450/750V	YDYżo 450/750V	YDYżo 450/750V

Rozdzielnica RP-0.4	Data:	Projektant:	inz. Wladyslaw Malinski	Upr.	G.P.B.I 7342-91/98 SPEC.INSTALACYJNA		RYSUNEK IE-09	
	05.2022	Opracował: Asyst.projektanta:	inz. Piotr Malinski	Upr.	WKP/0595/OWOE/21 SPEC.INSTALACYJNA			
		Sprawdził:	inz. Józef Ciesielczyk	Upr.	U.A.N.8346/II/39/88 SPEC.INSTALACYJNA		Nr. akusza:	1 / 5



Oznaczenie urządzenia	QF5	QF6							
Opis	GNIAZDA 230V	GNIAZDA 230V							
Przekrój przewodu	3x2,5mm2	3x2,5mm2							
Typ kabla	YDYżo 450/750V	YDYżo 450/750V							



**Rozdzielnica RP-0.4**

Data:

05.2022

Projektant:

Opracował:  
Asyst.projektanta:

Sprawdził:

inz. Wladyslaw Malinski

inz. Piotr Malinski

inz. Józef Ciesielczyk

Upr.

G.P.B.I 7342-91/98  
SPEC.INSTALACYJNA

Upr.

WKP/0595/OWOE/21  
SPEC.INSTALACYJNA

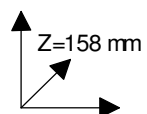
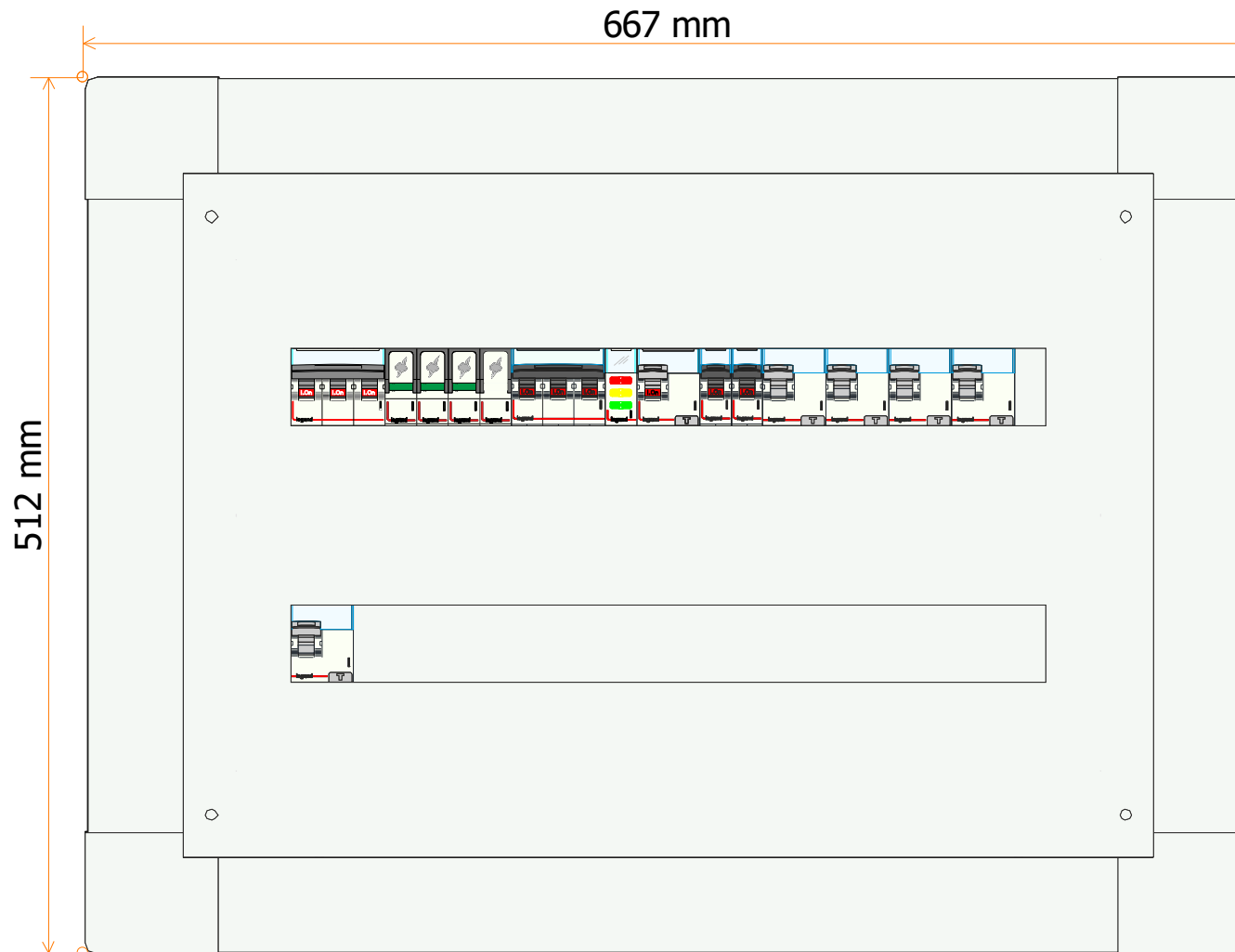
Upr.

U.A.N.8346/II/39/88  
SPEC.INSTALACYJNA

**RYSUNEK  
IE-09**

Nr. akusza:

3 / 5



**Rozdzielnica RP-0.4**

Data:

05.2022

Projektant:

Opracował:  
Asyst.projektanta:

Sprawdził:

inz. Władysław Malinski

inz. Piotr Malinski

inz. Józef Ciesielczyk

Upr.

G.P.B.I 7342-91/98  
SPEC.INSTALACYJNA

Upr.

WKP/0595/OWOE/21  
SPEC.INSTALACYJNA

Upr.

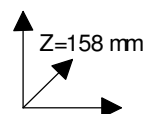
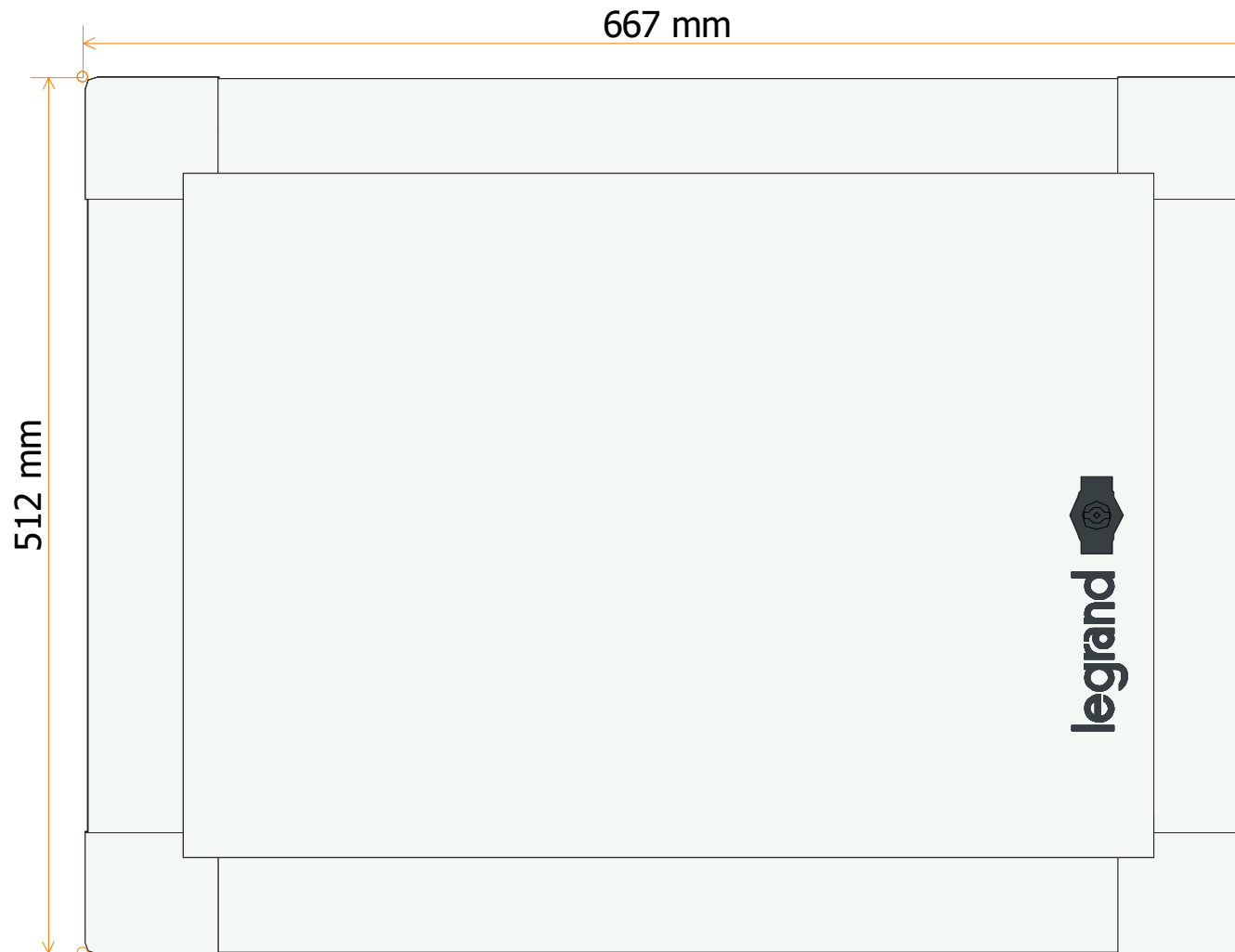
U.A.N.8346/II/39/88  
SPEC.INSTALACYJNA

**RYSUNEK  
IE-09**

Nr. akusza:

4 / 5





**Rozdzielnica RP-0.4**

Data:

05.2022

Projektant:

Opracował:  
Asyst.projektanta:

Sprawdził:

inz. Władysław Malinski

inz. Piotr Malinski

inz. Józef Ciesielczyk

Upr.

G.P.B.I 7342-91/98  
SPEC.INSTALACYJNA

Upr.

WKP/0595/OWOE/21  
SPEC.INSTALACYJNA

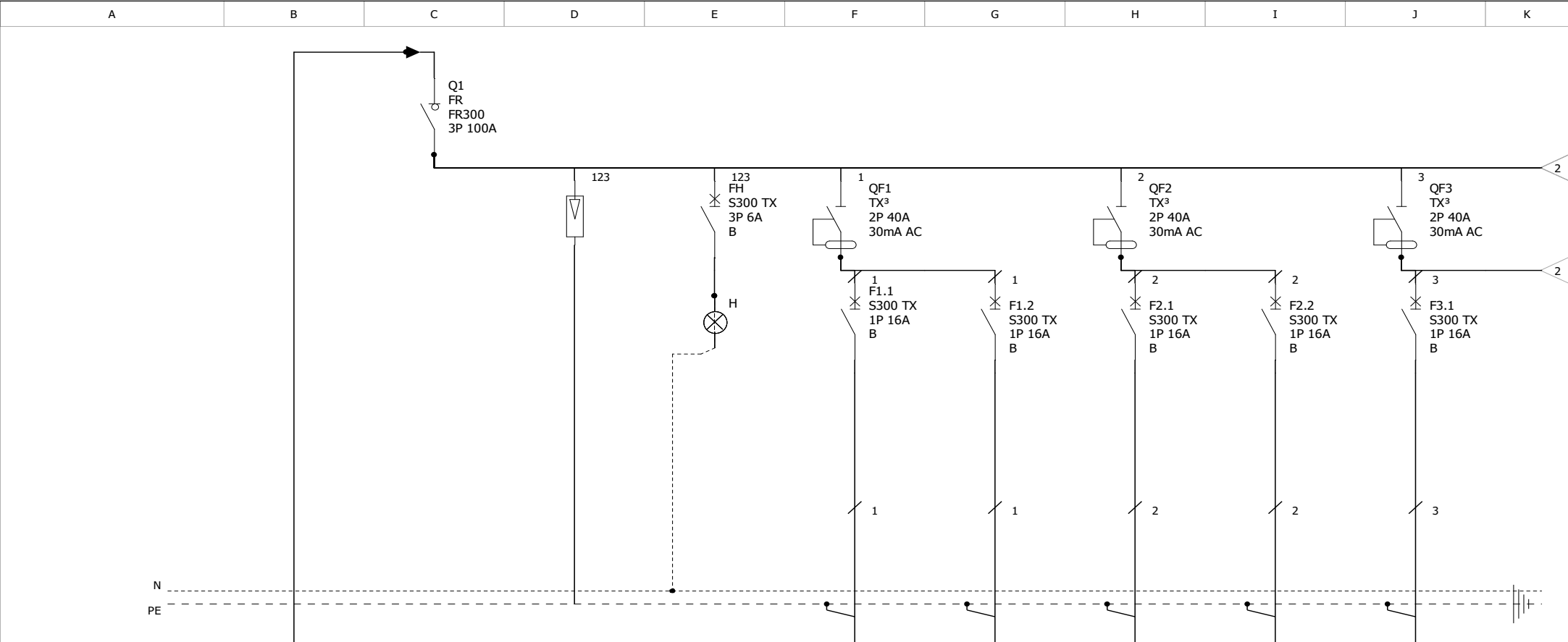
Upr.

U.A.N.8346/II/39/88  
SPEC.INSTALACYJNA

**RYSUNEK  
IE-09**

Nr. akusza:

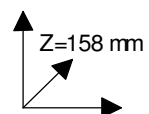
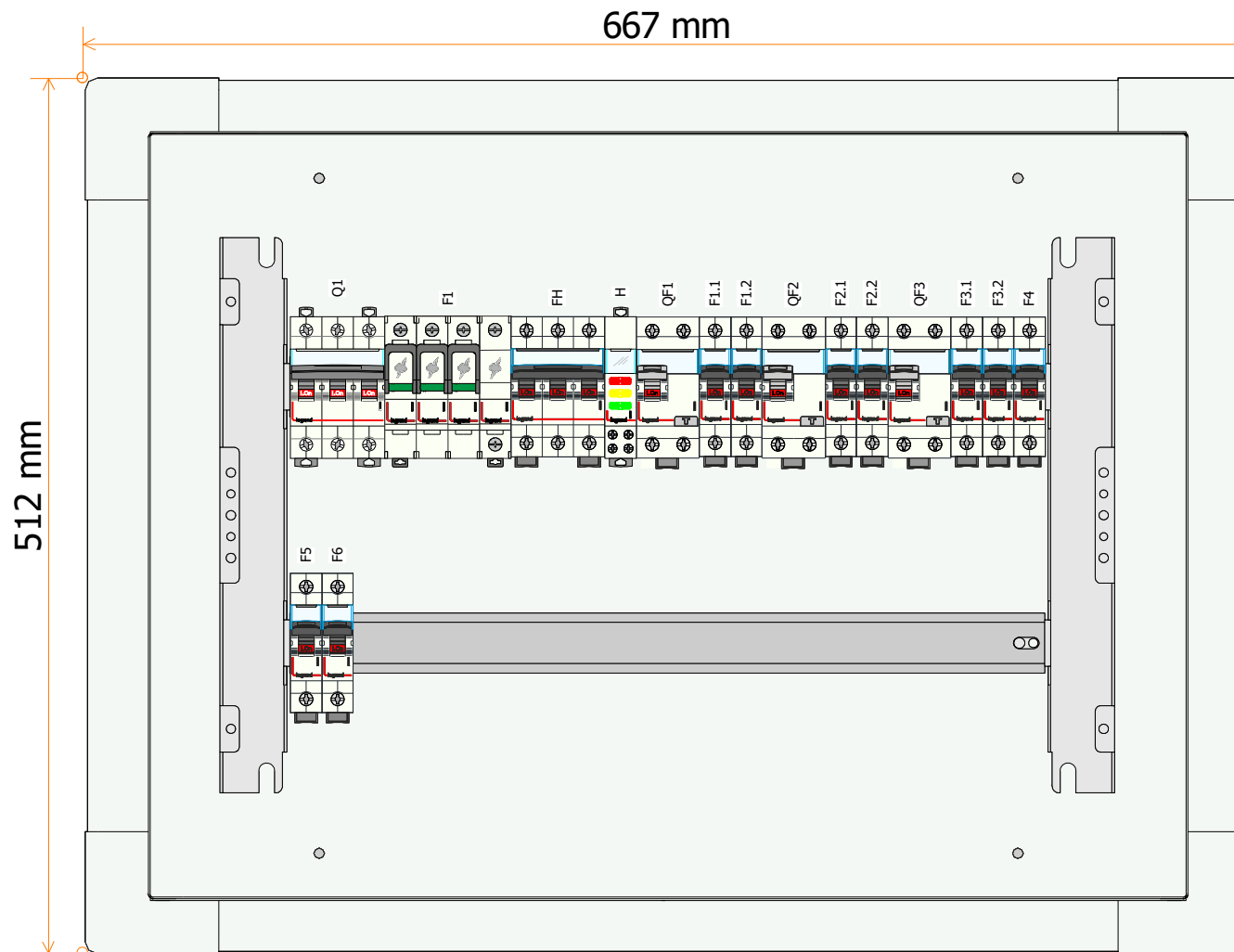
5 / 5



Oznaczenie urządzenia		Q1	F1	FH	F1.1	F1.2	F2.1	F2.2	F3.1
Opis	włz z istniejącej tablicy licznikowej w korytarzu  l=10m	Wyłącznik główny	Ogranicznik przepięć T1+T2 3P+N	SYGNALIZACJA FAZ	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V
Przekrój przewodu	5x6mm2				3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2
Typ kabla	YDYżo 450/750V				YDYżo 450/750V	YDYżo 450/750V	YDYżo 450/750V	YDYżo 450/750V	YDYżo 450/750V

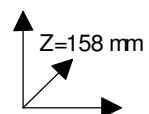
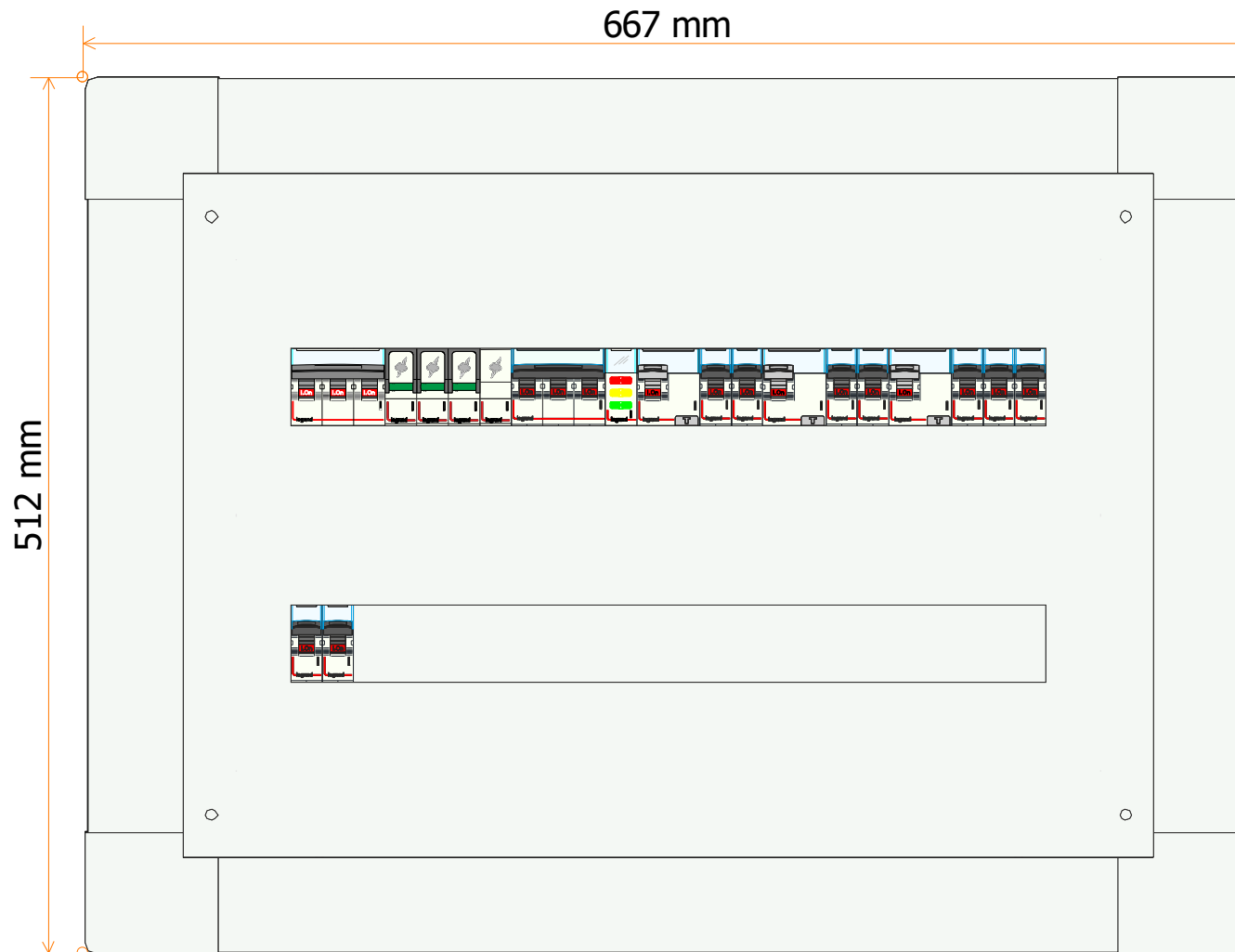
Rozdzielnica RP-2	Data:	Projektant:	inz. Wladyslaw Malinski	Upr.	G.P.B.I 7342-91/98 SPEC.INSTALACYJNA	RYSUNEK IE-09
	05.2022	Opracował: Asyst.projektanta:	inz. Piotr Malinski	Upr.	WKP/0595/OWOE/21 SPEC.INSTALACYJNA	
		Sprawdził:	inz. Józef Ciesielczyk	Upr.	U.A.N.8346/II/39/88 SPEC.INSTALACYJNA	Nr. akusza: 1 / 5





**Rozdzielnica RP-2**

05.2022	Data:	Projektant:	inz. Wladyslaw Malinski	Upr.	G.P.B.I 7342-91/98 SPEC.INSTALACYJNA	RYSUNEK IE-09
		Opracował: Asyst.projektanta:	inz. Piotr Malinski	Upr.	WKP/0595/OWOE/21 SPEC.INSTALACYJNA	
		Sprawdzil:	inz. Józef Ciesielczyk	Upr.	U.A.N.8346/II/39/88 SPEC.INSTALACYJNA	Nr. akusza: 3 / 5



**Rozdzielnica RP-2**

Data:

05.2022

Projektant:

Opracował:  
Asyst.projektanta:

Sprawdził:

inz. Wladyslaw Malinski

inz. Piotr Malinski

inz. Józef Ciesielczyk

Upr.

G.P.B.I 7342-91/98  
SPEC.INSTALACYJNA

Upr.

WKP/0595/OWOE/21  
SPEC.INSTALACYJNA

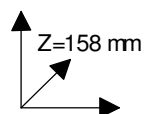
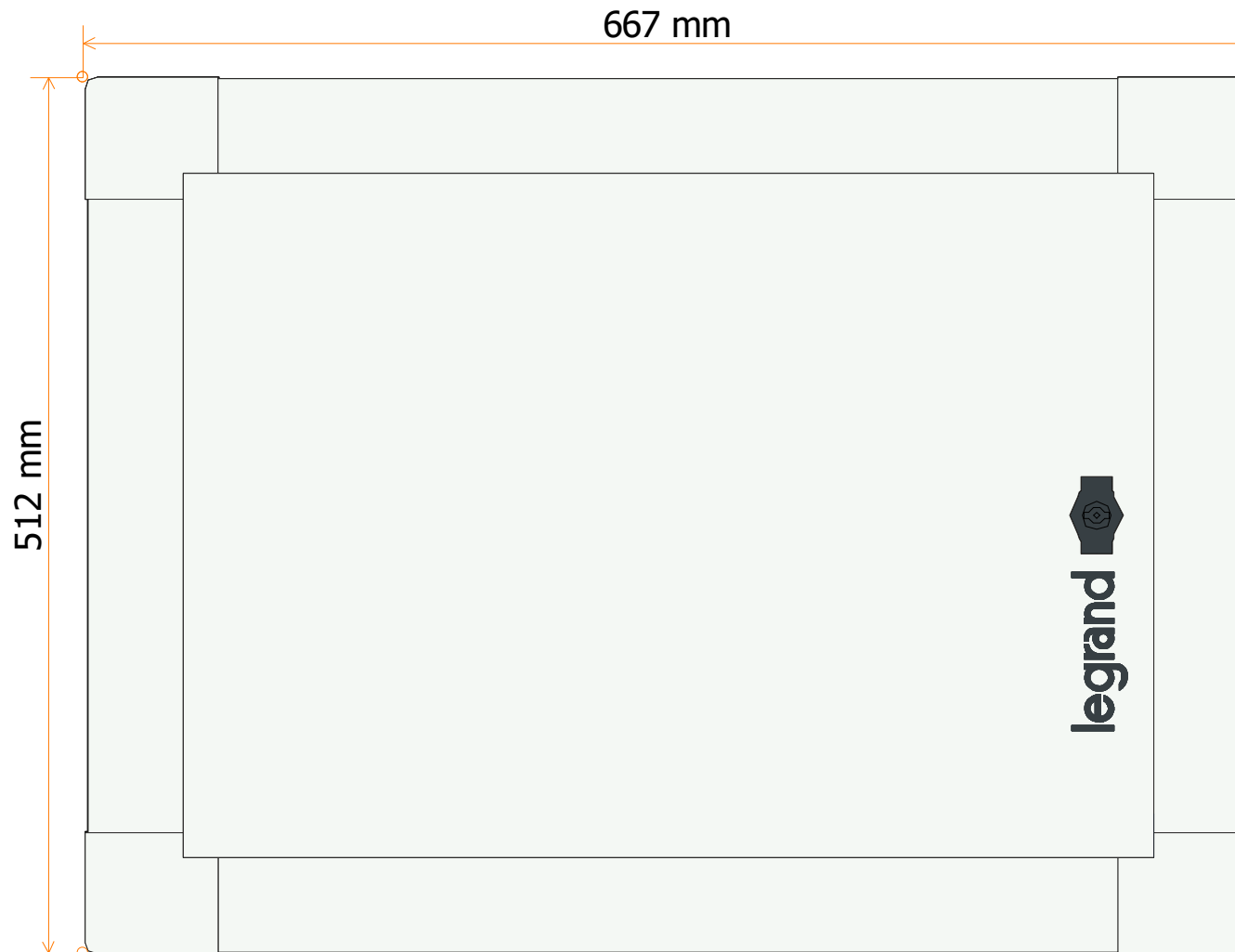
Upr.

U.A.N.8346/II/39/88  
SPEC.INSTALACYJNA

**RYSUNEK  
IE-09**

Nr. akusza:

4 / 5



**Rozdzielnica RP-2**

Data:

05.2022

Projektant:

Opracował:  
Asyst.projektanta:

Sprawdził:

inz. Władysław Malinski

inz. Piotr Malinski

inz. Józef Ciesielczyk

Upr.

G.P.B.I 7342-91/98  
SPEC.INSTALACYJNA

Upr.

WKP/0595/OWOE/21  
SPEC.INSTALACYJNA

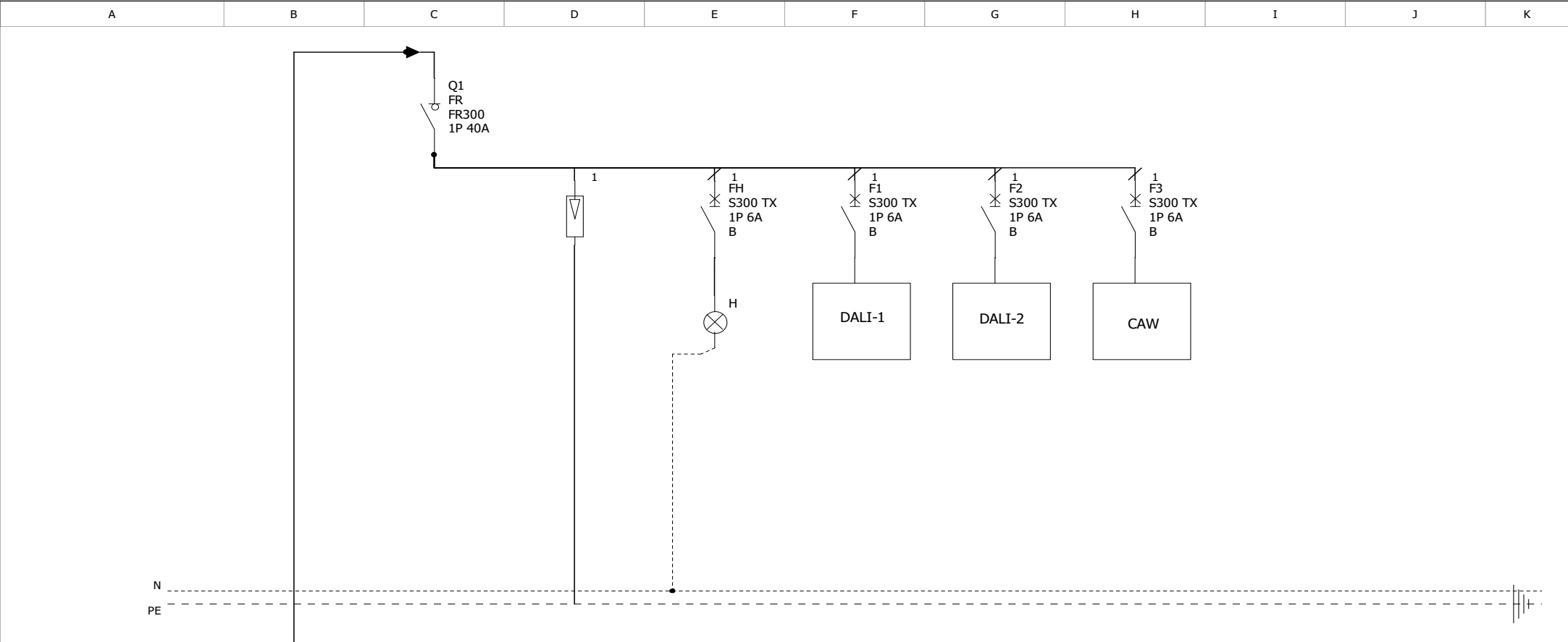
Upr.

U.A.N.8346/II/39/88  
SPEC.INSTALACYJNA

**RYSUNEK  
IE-09**

Nr. akusza:

5 / 5



Oznaczenie urządzenia		Q1	O1	FH	F1	F2	F3		
Opis	włz z istniejącej rozdzielnicy RP-2.1/QF3  l=30m	Wyłącznik główny	Ogranicznik przepięć T1+T2 1P+N	SYGNALIZACJA FAZ	Zasilanie ROUTERA DALI Nr 1	Zasilanie ROUTERA DALI Nr 2	Zasilanie centralki oświetlenia awaryjnego		
Przekrój przewodu	3x1,5mm2								
Typ kabla	YDYżo 450/750V								

Rozdzielnica RD	Data:	Projektant:	inz. Wladyslaw Malinski	Upr.	G.P.B.I 7342-91/98 SPEC.INSTALACYJNA		RYSUNEK IE-09	
	05.2022	Opracował: Asyst.projektanta:	inz. Piotr Malinski	Upr.	WKP/0595/OWOE/21 SPEC.INSTALACYJNA			
		Sprawdził:	inz. Józef Ciesielczyk	Upr.	U.A.N.8346/II/39/88 SPEC.INSTALACYJNA		Nr. akusza:	1 / 5

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

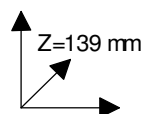
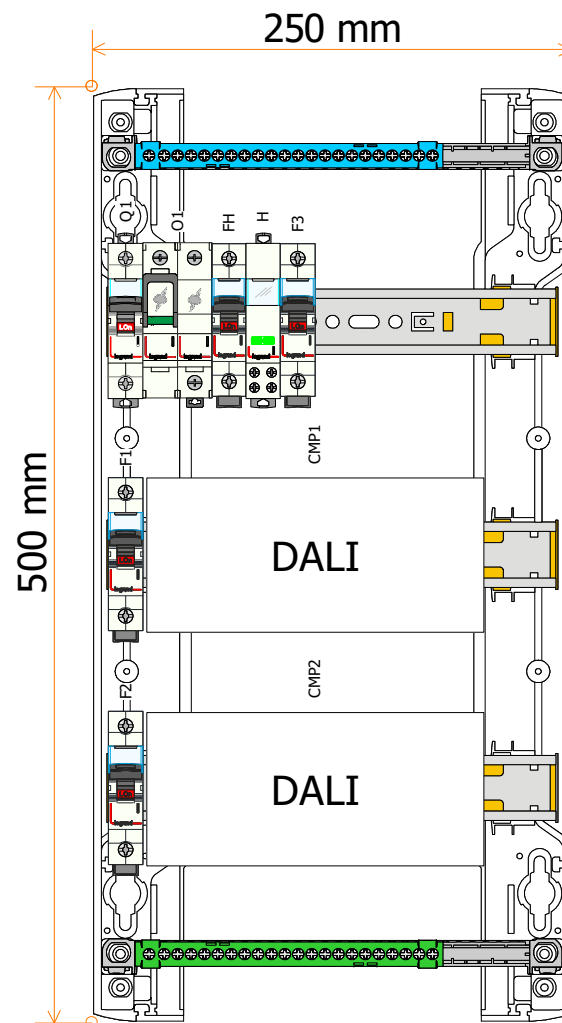
N

PE

Oznaczenie urządzenia									
Opis									
Przekrój przewodu									
Typ kabla									

Rozdzielnica RD	Data:	Projektant:	inz. Wladyslaw Malinski	Upr.	G.P.B.I 7342-91/98 SPEC.INSTALACYJNA		RYSUNEK IE-09	
	05.2022	Opracowal: Asyst.projektanta:	inz. Piotr Malinski	Upr.	WKP/0595/OWOE/21 SPEC.INSTALACYJNA			
		Sprawdzil:	inz. Józef Ciesielczyk	Upr.	U.A.N.8346/II/39/88 SPEC.INSTALACYJNA		Nr. akusza:	2 / 5





## Rozdzielnica RD

Data:

05.2022

Projektant:

Opracował:  
Asyst.projektanta:

Sprawdził:

inz. Wladyslaw Malinski

inz. Piotr Malinski

inz. Józef Ciesielczyk

Upr.

G.P.B.I 7342-91/98  
SPEC.INSTALACYJNA

Upr.

WKP/0595/OWOE/21  
SPEC.INSTALACYJNA

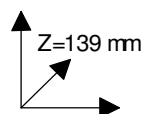
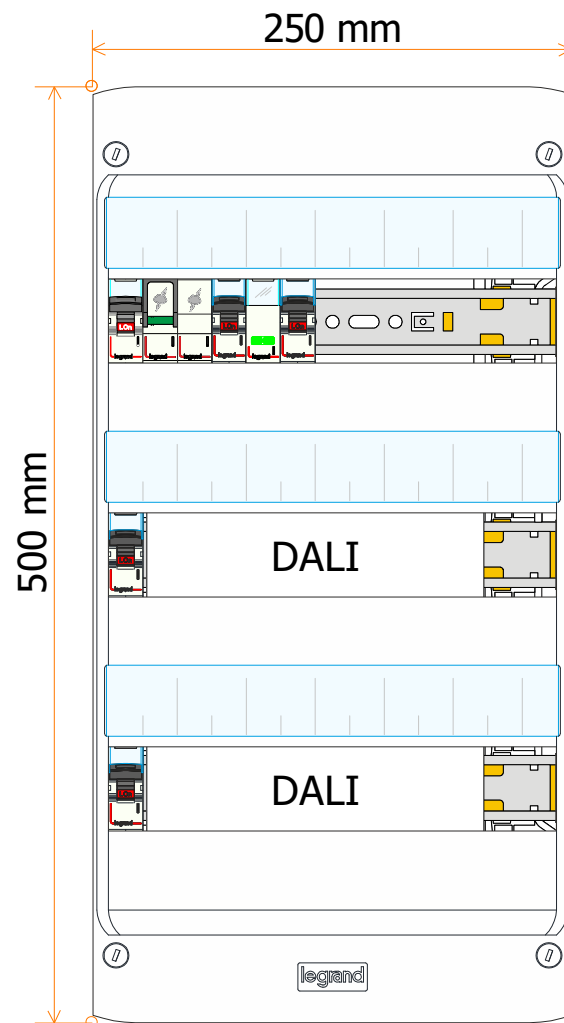
Upr.

U.A.N.8346/II/39/88  
SPEC.INSTALACYJNA

RYSUNEK  
IE-09

Nr. akusza:

3 / 5



## Rozdzielnica RD

Data:

05.2022

Projektant:

Opracował:  
Asyst.projektanta:

Sprawdził:

inz. Wladyslaw Malinski

inz. Piotr Malinski

inz. Józef Ciesielczyk

Upr.

G.P.B.I 7342-91/98  
SPEC.INSTALACYJNA

Upr.

WKP/0595/OWOE/21  
SPEC.INSTALACYJNA

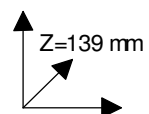
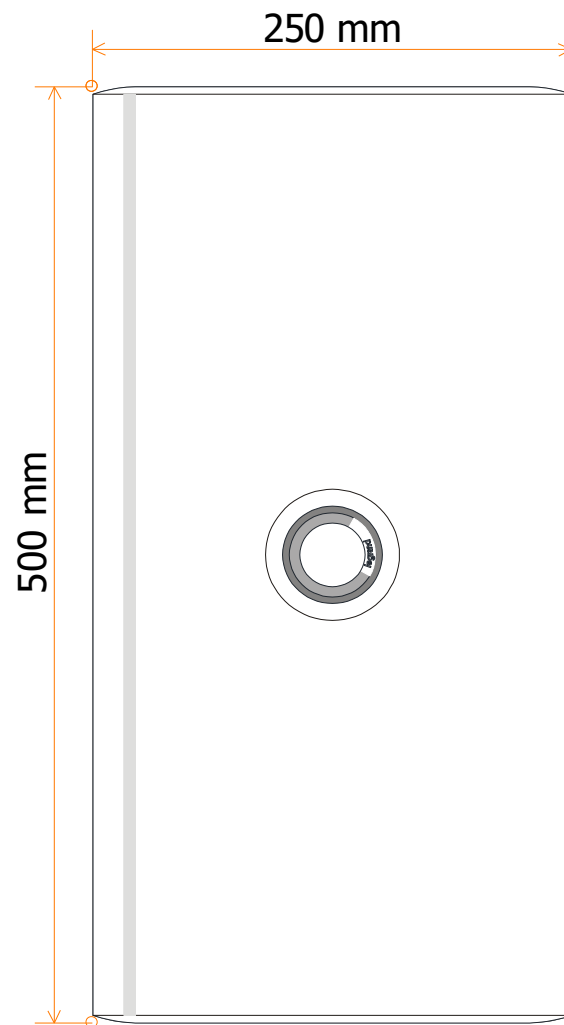
Upr.

U.A.N.8346/II/39/88  
SPEC.INSTALACYJNA

RYSUNEK  
IE-09

Nr. akusza:

4 / 5



**Rozdzielnica RD**

Data:

05.2022

Projektant:

Opracował:  
Asyst.projektanta:

Sprawdził:

inz. Wladyslaw Malinski

inz. Piotr Malinski

inz. Józef Ciesielczyk

Upr.

G.P.B.I 7342-91/98  
SPEC.INSTALACYJNA

Upr.

WKP/0595/OWOE/21  
SPEC.INSTALACYJNA

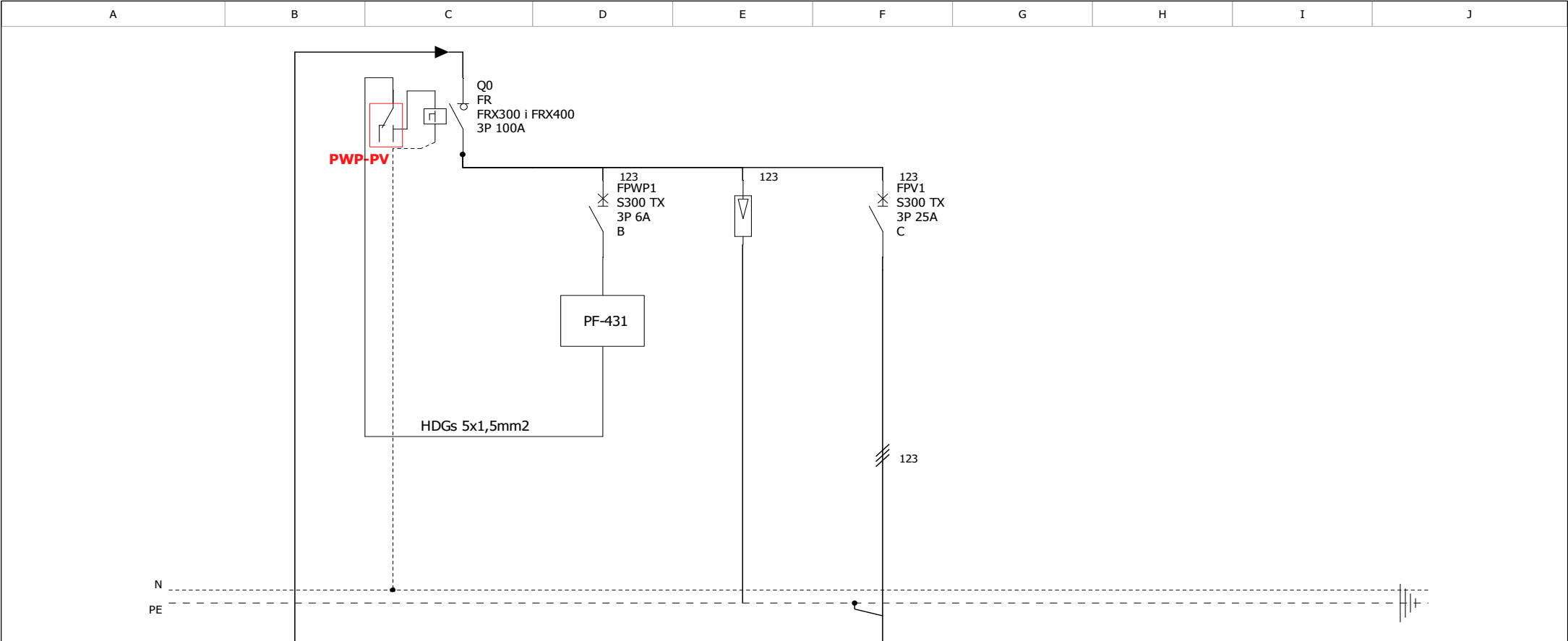
Upr.

U.A.N.8346/II/39/88  
SPEC.INSTALACYJNA

**RYSUNEK  
IE-09**

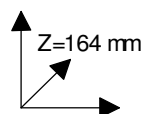
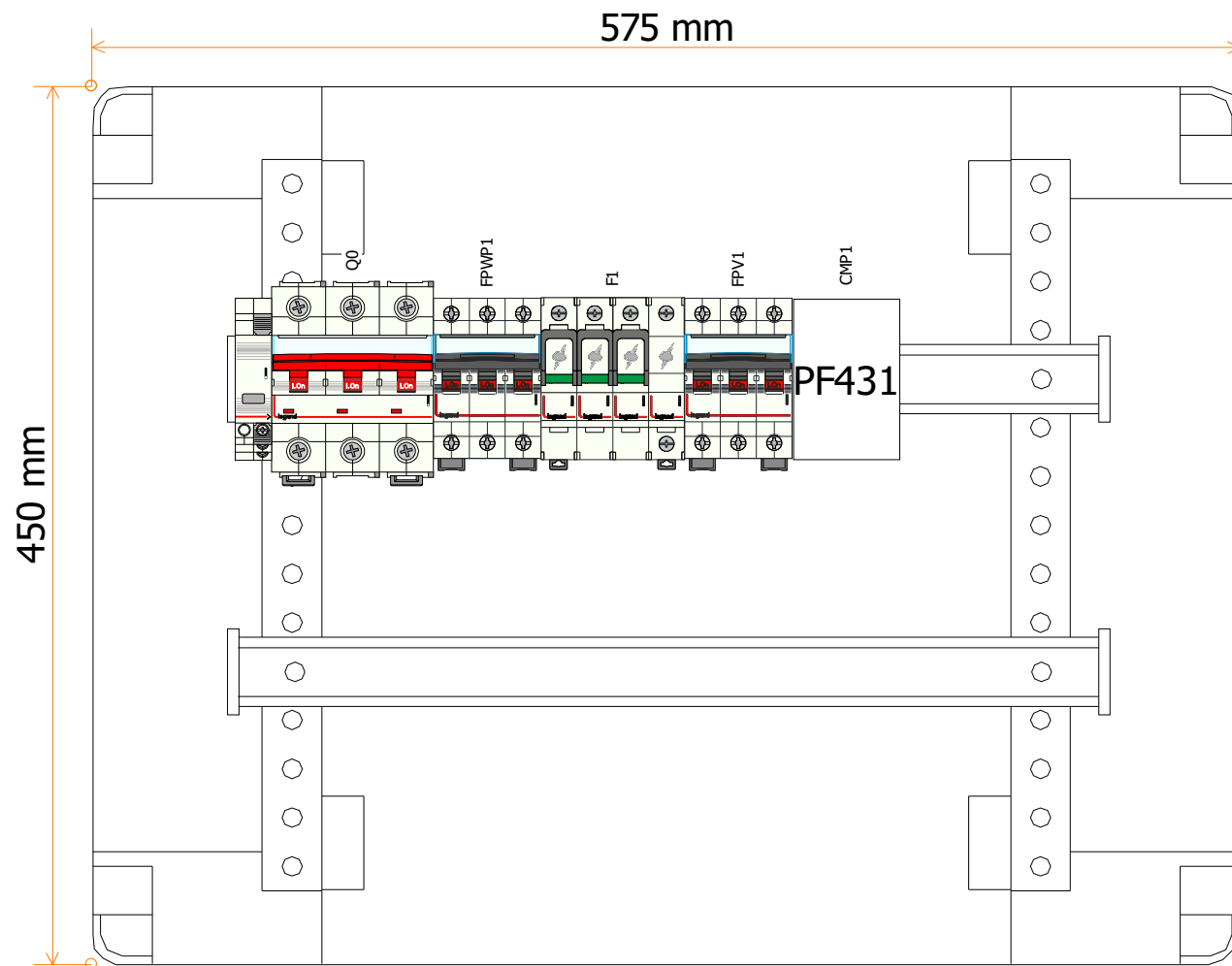
Nr. akusza:

5 / 5



Oznaczenie urządzenia		Q0	FPWP1	F1	FPV1			
Opis	włz z rozdzielniczy RP-1.1/FPV1	WYŁĄCZNIK GŁÓWNY Z WYZWAŁACZEM WZROSTOWYM	AUTOMATYCZNY PRZEŁĄCZNIK FAZ DLA PWP	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ TYP 1+2 3P+N	ZASILANIE INWERTERA FOTOWOLT. Nr 1			
Przekrój przewodu	5x6mm2				5x6mm2			
Typ kabla	YDYżo 450/750V				YDYżo 450/750V			

Rozdzielnica PV-1	Data:	Projektant:	inz. Wladyslaw Malinski	Upr.	G.P.B.I 7342-91/98 SPEC.INSTALACYJNA	RYSUNEK IE-09
	05.2022	Opracował: Asyst.projektanta:	inz. Piotr Malinski	Upr.	WKP/0595/OWOE/21 SPEC.INSTALACYJNA	
		Sprawdził:	inz. Józef Ciesielczyk	Upr.	U.A.N.8346/II/39/88 SPEC.INSTALACYJNA	Nr. akusza: 1 / 4



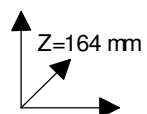
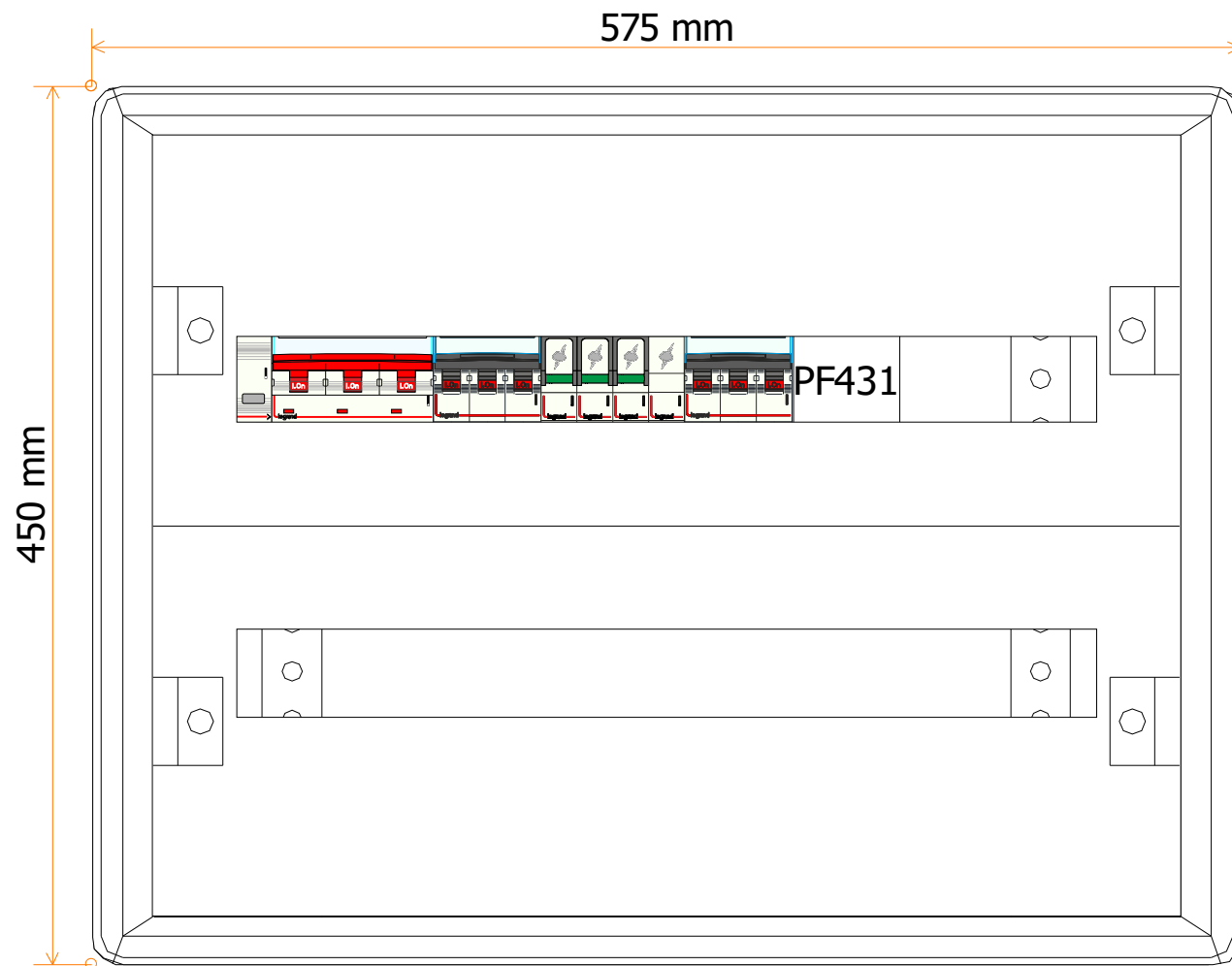
# Rozdzielnica PV-1

Data:  
05.2022

Projektant: inż. Władysław Malinski  
Opracował: inż. Piotr Malinski  
Asyst. projektanta:  
Sprawdził: inż. Józef Ciesielczyk

Upr. G.P.B.I 7342-91/98  
SPEC.INSTALACYJNA  
Upr. WKP/0595/OWOE/21  
SPEC.INSTALACYJNA  
Upr. U.A.N.8346/II/39/88  
SPEC.INSTALACYJNA

RYSUNEK  
IE-09  
Nr. akusza: 2 / 4



**Rozdzielnica PV-1**

Data:

05.2022

Projektant:

Opracował:  
Asyst.projektanta:

Sprawdził:

inz. Władysław Malinski

inz. Piotr Malinski

inz. Józef Ciesielczyk

Upr.

G.P.B.I 7342-91/98  
SPEC.INSTALACYJNA

Upr.

WKP/0595/OWOE/21  
SPEC.INSTALACYJNA

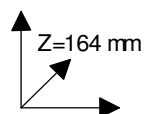
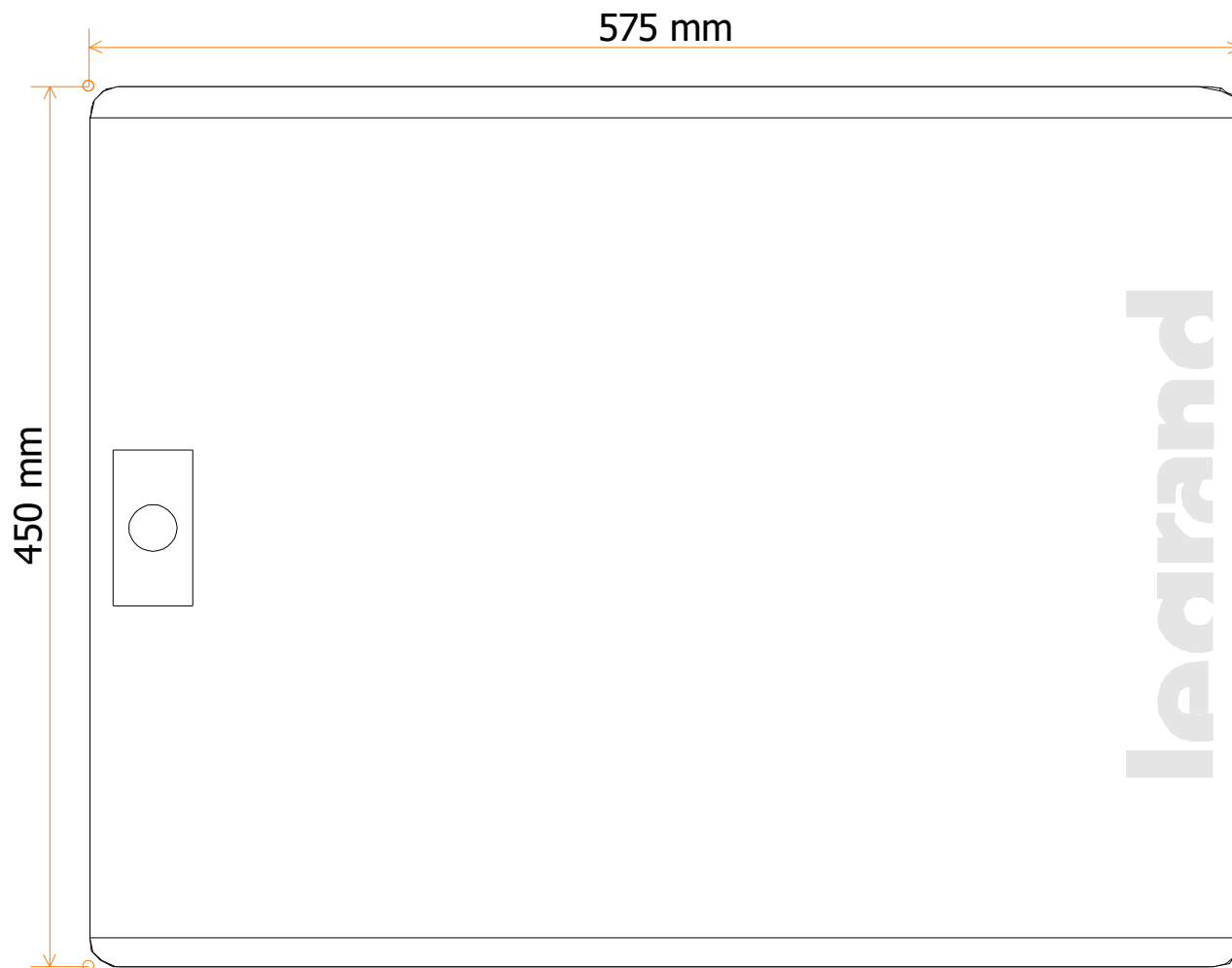
Upr.

U.A.N.8346/II/39/88  
SPEC.INSTALACYJNA

**RYSUNEK  
IE-09**

Nr. akusza:

3 / 4



**Rozdzielnica PV-1**

Data:

05.2022

Projektant:

Opracował:  
Asyst.projektanta:

Sprawdził:

inz. Wladyslaw Malinski

inz. Piotr Malinski

inz. Józef Ciesielczyk

Upr.

G.P.B.I 7342-91/98  
SPEC.INSTALACYJNA

Upr.

WKP/0595/OWOE/21  
SPEC.INSTALACYJNA

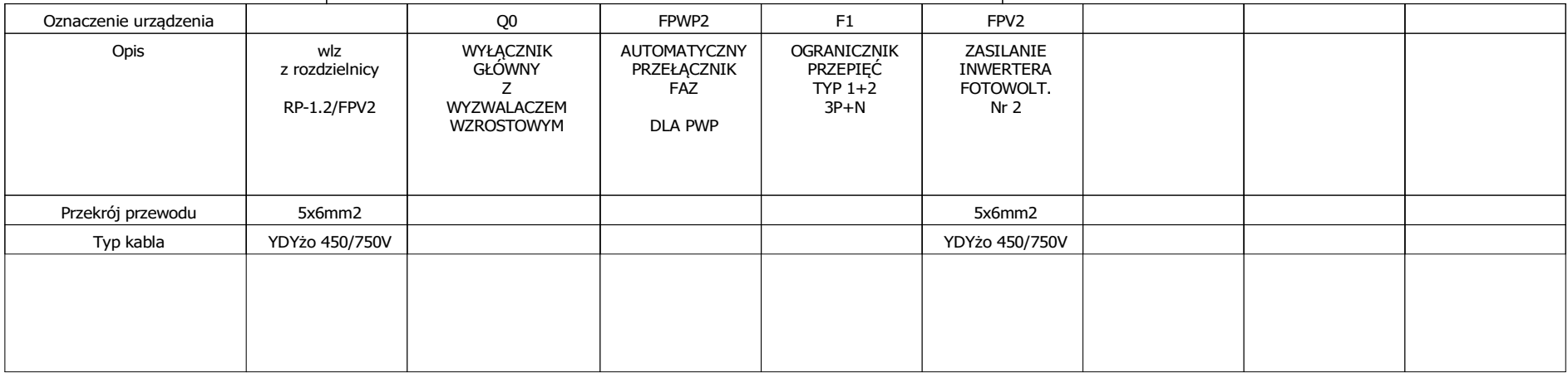
Upr.

U.A.N.8346/II/39/88  
SPEC.INSTALACYJNA

**RYSUNEK  
IE-09**

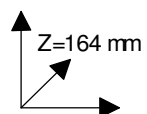
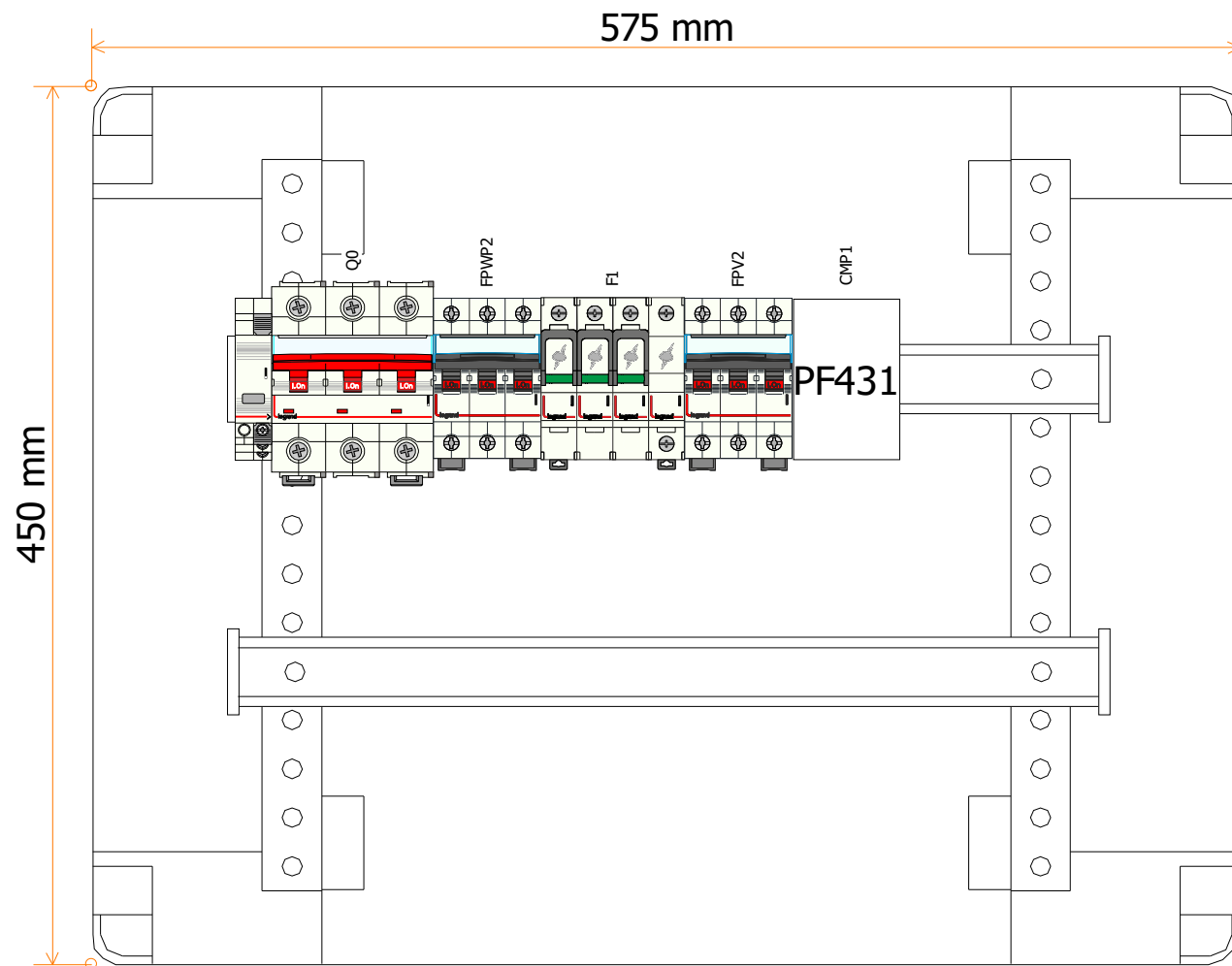
Nr. akusza:

4 / 4



Rozdzielnica PV-2	Data:	Projektant:	inz. Wladyslaw Malinski	Upr.	G.P.B.I 7342-91/98 SPEC.INSTALACYJNA		RYSUNEK IE-09	
	05.2022	Opracował: Asyst.projektanta:	inz. Piotr Malinski	Upr.	WKP/0595/OWOE/21 SPEC.INSTALACYJNA			
		Sprawdził:	inz. Józef Ciesielczyk	Upr.	U.A.N.8346/II/39/88 SPEC.INSTALACYJNA		Nr. akursha:	1 / 4





## Rozdzielnica PV-2

Data:

05.2022

Projektant:

Opracował:  
Asyst.projektanta:

Sprawdził:

inz. Wladyslaw Malinski

inz. Piotr Malinski

inz. Józef Ciesielczyk

Upr.

G.P.B.I 7342-91/98  
SPEC.INSTALACYJNA

Upr.

WKP/0595/OWOE/21  
SPEC.INSTALACYJNA

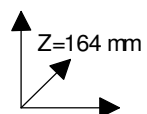
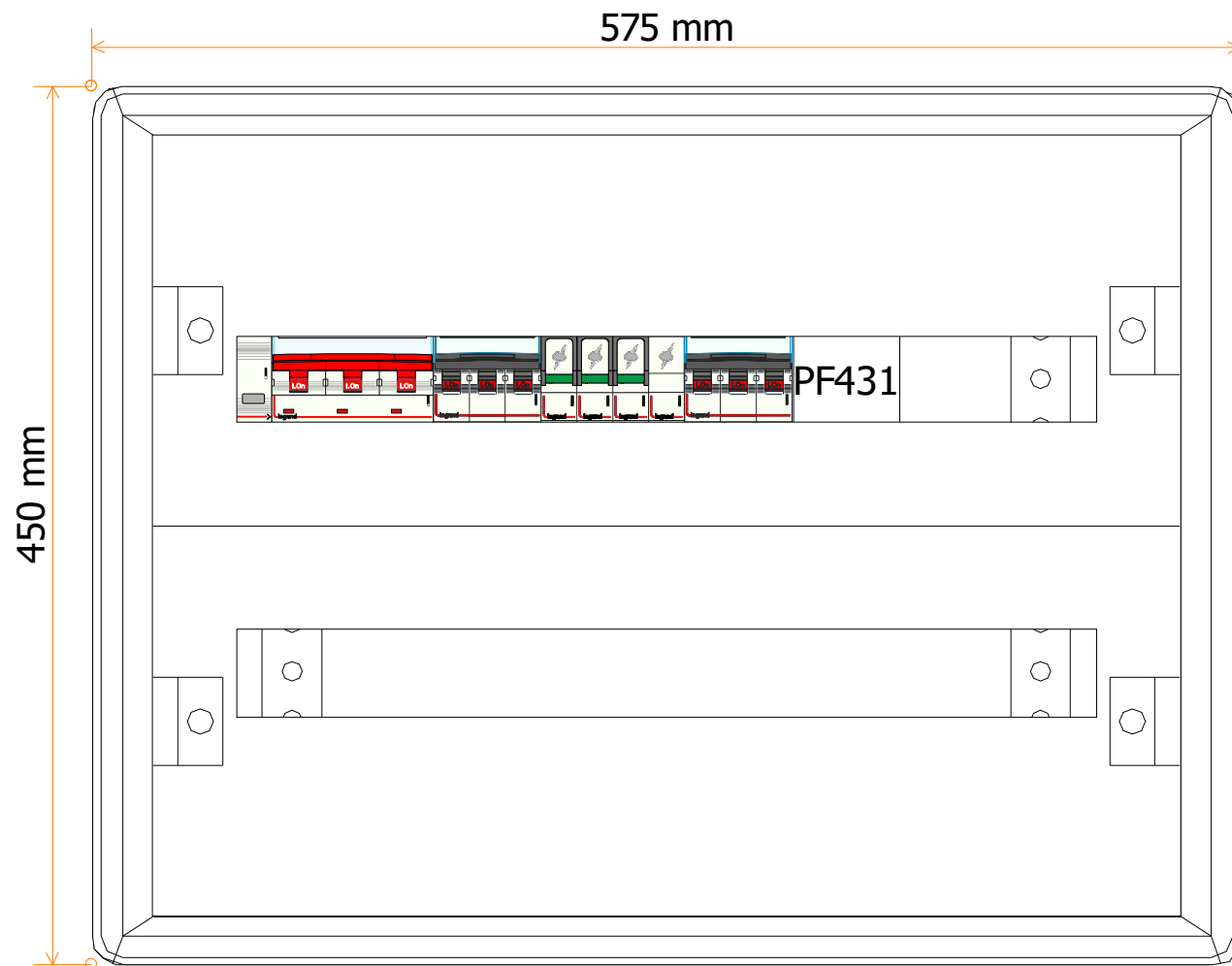
Upr.

U.A.N.8346/II/39/88  
SPEC.INSTALACYJNA

**RYSUNEK  
IE-09**

Nr. akusza:

2 / 4



**Rozdzielnica PV-2**

Data:

05.2022

Projektant:

Opracował:  
Asyst.projektanta:

Sprawdził:

inz. Władysław Malinski

inz. Piotr Malinski

inz. Józef Ciesielczyk

Upr.

G.P.B.I 7342-91/98  
SPEC.INSTALACYJNA

Upr.

WKP/0595/OWOE/21  
SPEC.INSTALACYJNA

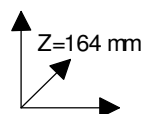
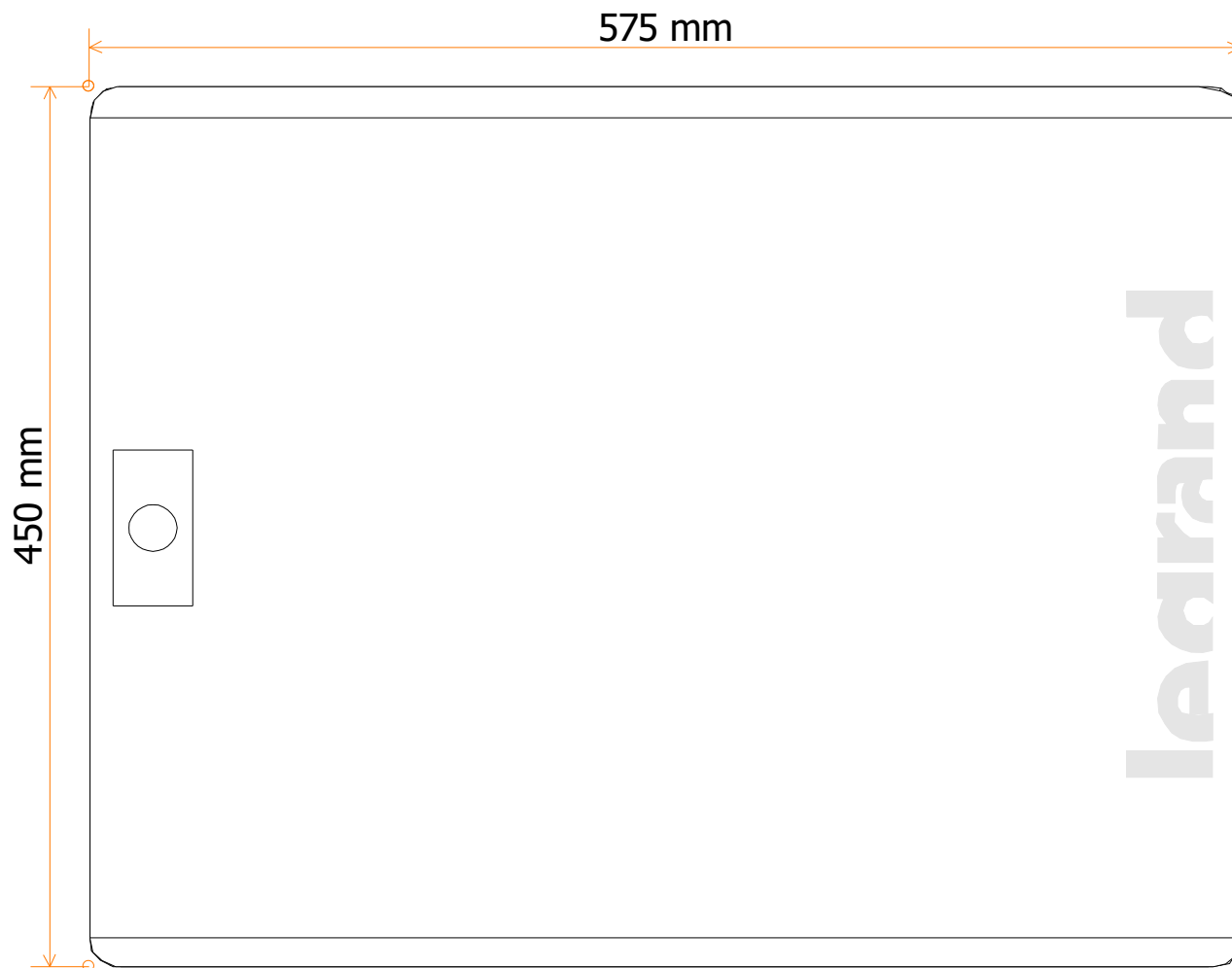
Upr.

U.A.N.8346/II/39/88  
SPEC.INSTALACYJNA

**RYSUNEK  
IE-09**

Nr. akusza:

3 / 4



**Rozdzielnica PV-2**

Data:

05.2022

Projektant:

Opracował:  
Asyst.projektanta:

Sprawdził:

inz. Władysław Malinski

inz. Piotr Malinski

inz. Józef Ciesielczyk

Upr.

G.P.B.I 7342-91/98  
SPEC.INSTALACYJNA

Upr.

WKP/0595/OWOE/21  
SPEC.INSTALACYJNA

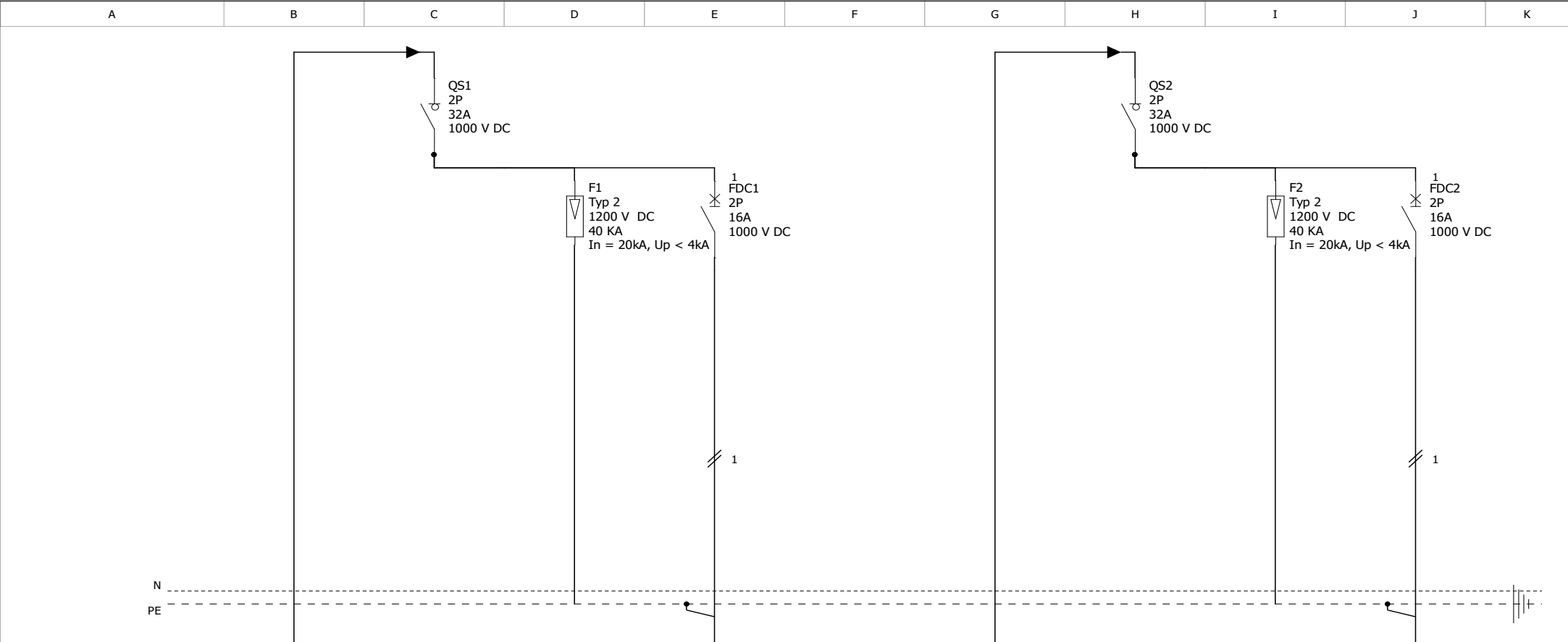
Upr.

U.A.N.8346/II/39/88  
SPEC.INSTALACYJNA

**RYSUNEK  
IE-09**

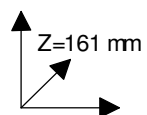
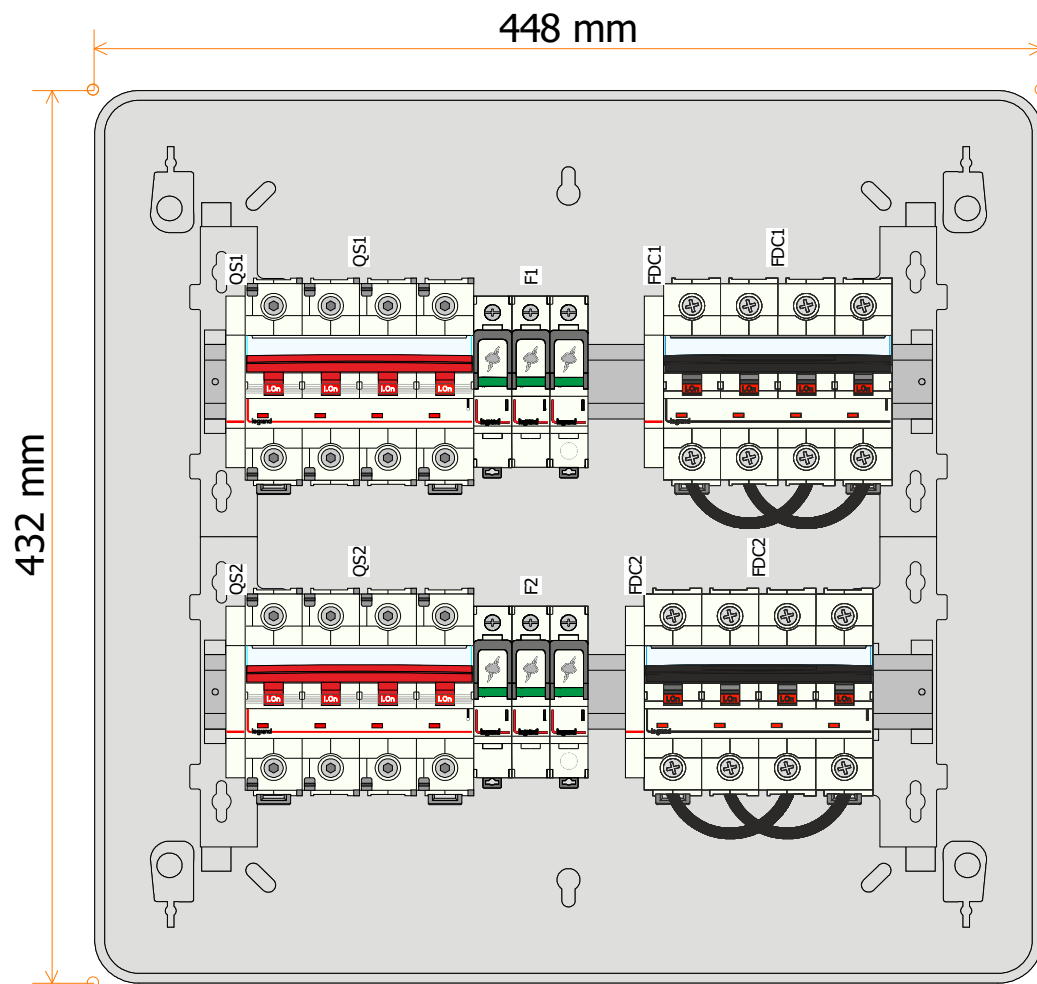
Nr. akusza:

4 / 4



Oznaczenie urządzenia		QS1	F1	FDC1			QS2	F2	FDC2
Opis	ŁAŃCUCH DC NR 1 INWERTER NR 1	ROZŁĄCZNIK ŁAŃCUCHA DC NR 1 INWERTER Nr 1	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ DC ŁAŃCUCHA NR 1 INWERTER NR 1	WYŁĄCZNIK DC ŁAŃCUCHA NR 1 INWERTER NR 1		ŁAŃCUCH DC NR 2 INWERTER NR 1	ROZŁĄCZNIK ŁAŃCUCHA DC NR 2 INWERTER NR 1	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ DC ŁAŃCUCHA NR 2 INWERTER NR 1	WYŁĄCZNIK DC ŁAŃCUCHA Nr 2 INWERTER NR 1
Przekrój przewodu	6mm2			6mm2		6mm2			6mm2
Typ kabla	H1Z2Z2-K			H1Z2Z2-K		H1Z2Z2-K			H1Z2Z2-K

Rozdzielnica DC PV-1			Data:	Projektant:	inz. Wladyslaw Malinski	Upr.	G.P.B.I 7342-91/98 SPEC.INSTALACYJNA		RYSUNEK IE-09	
			05.2022	Opracował: Asyst.projektanta:	inz. Piotr Malinski	Upr.	WKP/0595/OWOE/21 SPEC.INSTALACYJNA			
				Sprawdził:	inz. Józef Ciesielczyk	Upr.	U.A.N.8346/II/39/88 SPEC.INSTALACYJNA		Nr. akusza:	1 / 4



# Rozdzielnica DC PV-1

Data:

05.2022

Projektant:

Opracował:  
Asyst.projektanta:

Sprawdził:

inz. Wladyslaw Malinski

inz. Piotr Malinski

inz. Józef Ciesielczyk

Upr.

G.P.B.I 7342-91/98  
SPEC.INSTALACYJNA

Upr.

WKP/0595/OWOE/21  
SPEC.INSTALACYJNA

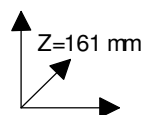
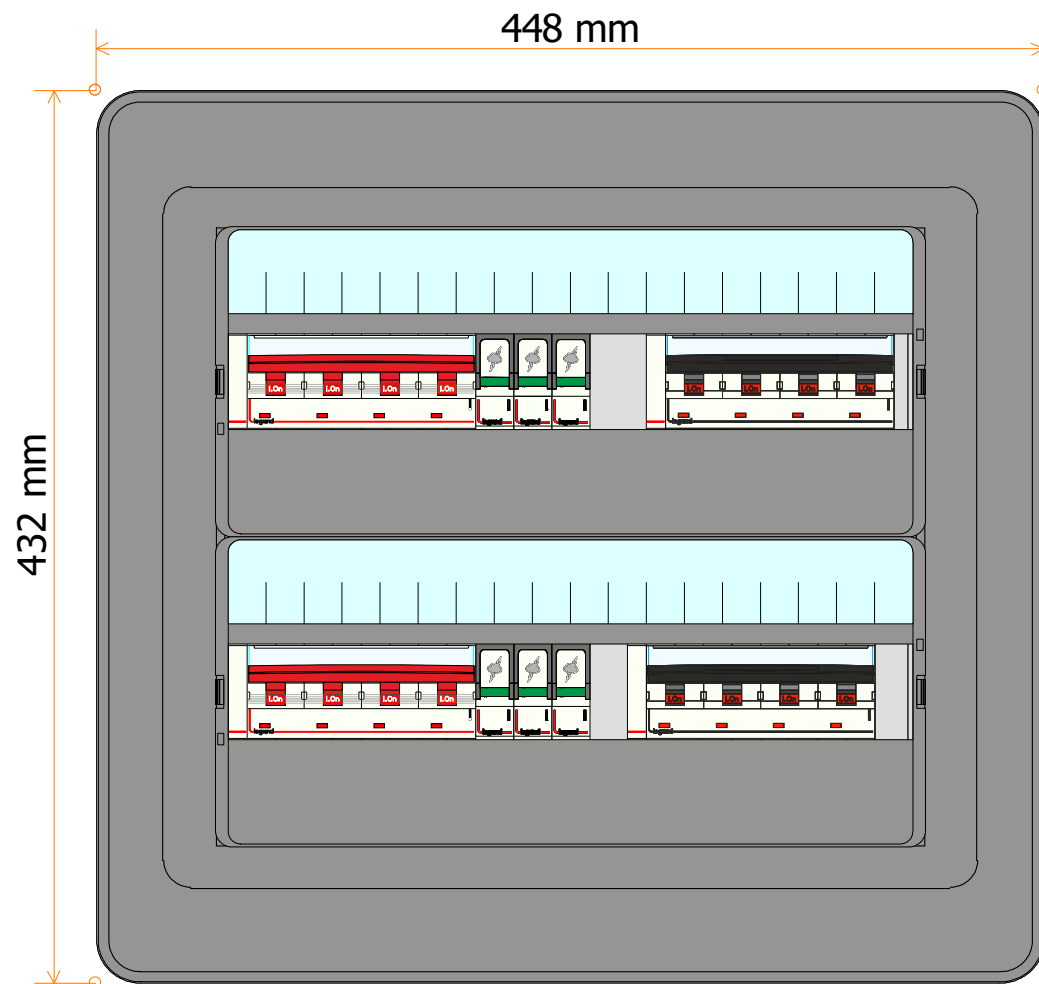
Upr.

U.A.N.8346/II/39/88  
SPEC.INSTALACYJNA

RYSUNEK  
IE-09

Nr. akusza:

2 / 4



# Rozdzielnica DC PV-1

Data:

05.2022

Projektant:

Opracował:  
Asyst.projektanta:

Sprawdził:

inz. Wladyslaw Malinski

inz. Piotr Malinski

inz. Józef Ciesielczyk

Upr.

G.P.B.I 7342-91/98  
SPEC.INSTALACYJNA

Upr.

WKP/0595/OWOE/21  
SPEC.INSTALACYJNA

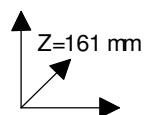
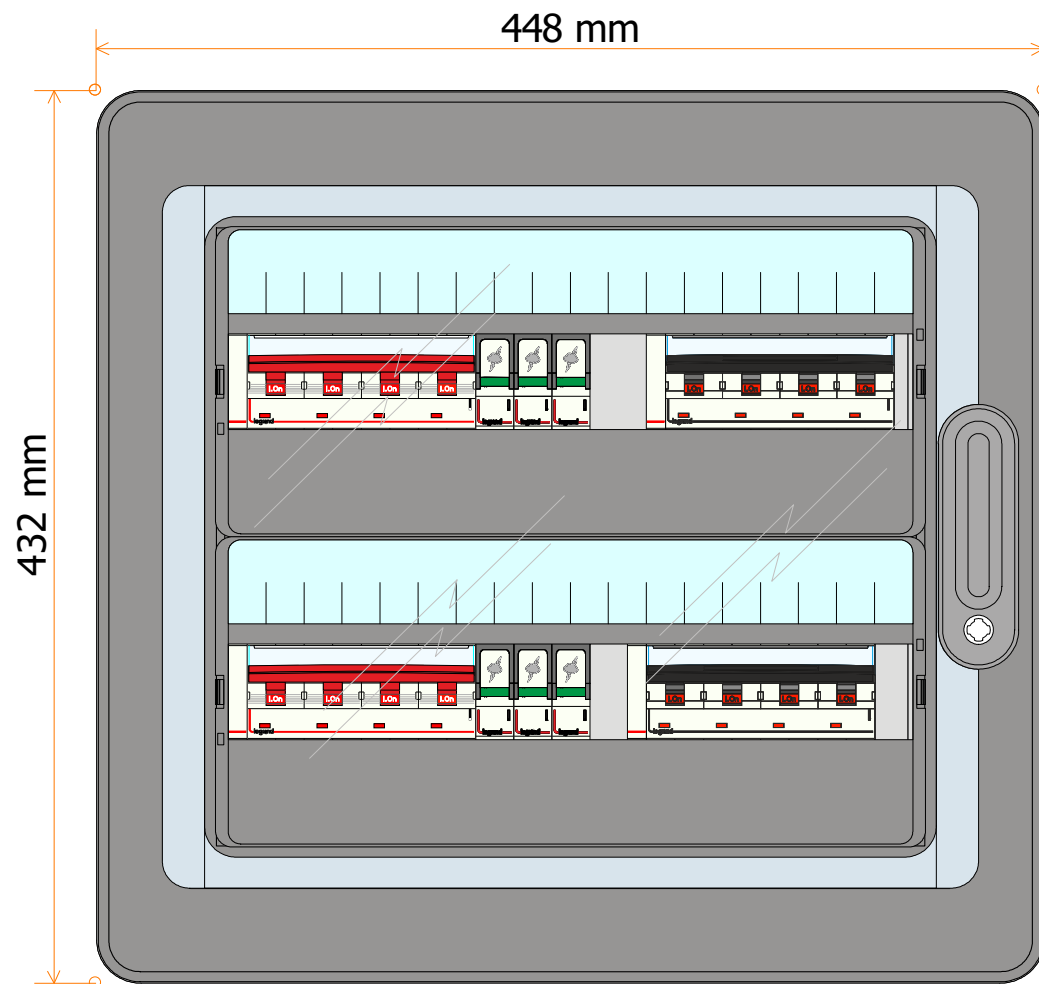
Upr.

U.A.N.8346/II/39/88  
SPEC.INSTALACYJNA

RYSUNEK  
IE-09

Nr. akusza:

3 / 4



# Rozdzielnica DC PV-1

Data:

05.2022

Projektant:

Opracował:  
Asyst.projektanta:

Sprawdził:

inz. Wladyslaw Malinski

inz. Piotr Malinski

inz. Józef Ciesielczyk

Upr.

G.P.B.I 7342-91/98  
SPEC.INSTALACYJNA

Upr.

WKP/0595/OWOE/21  
SPEC.INSTALACYJNA

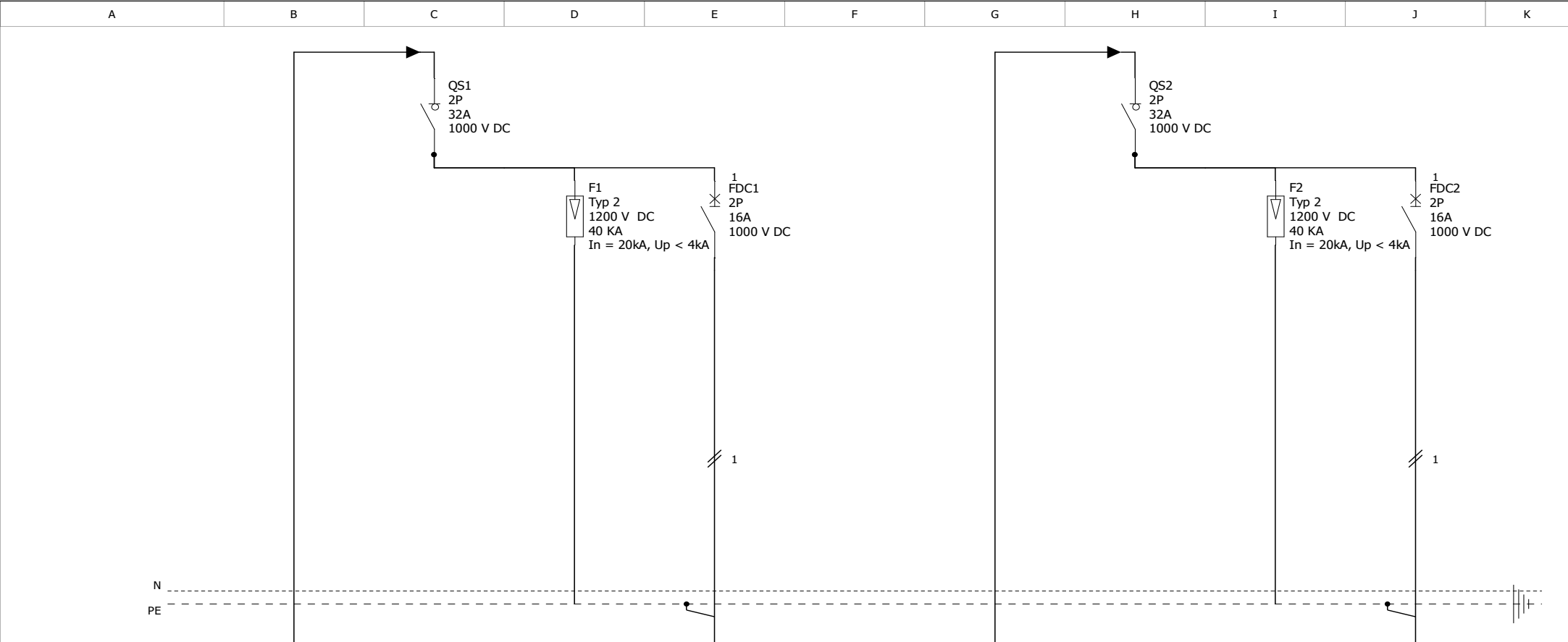
Upr.

U.A.N.8346/II/39/88  
SPEC.INSTALACYJNA

RYSUNEK  
IE-09

Nr. akusza:

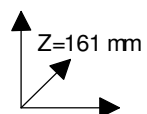
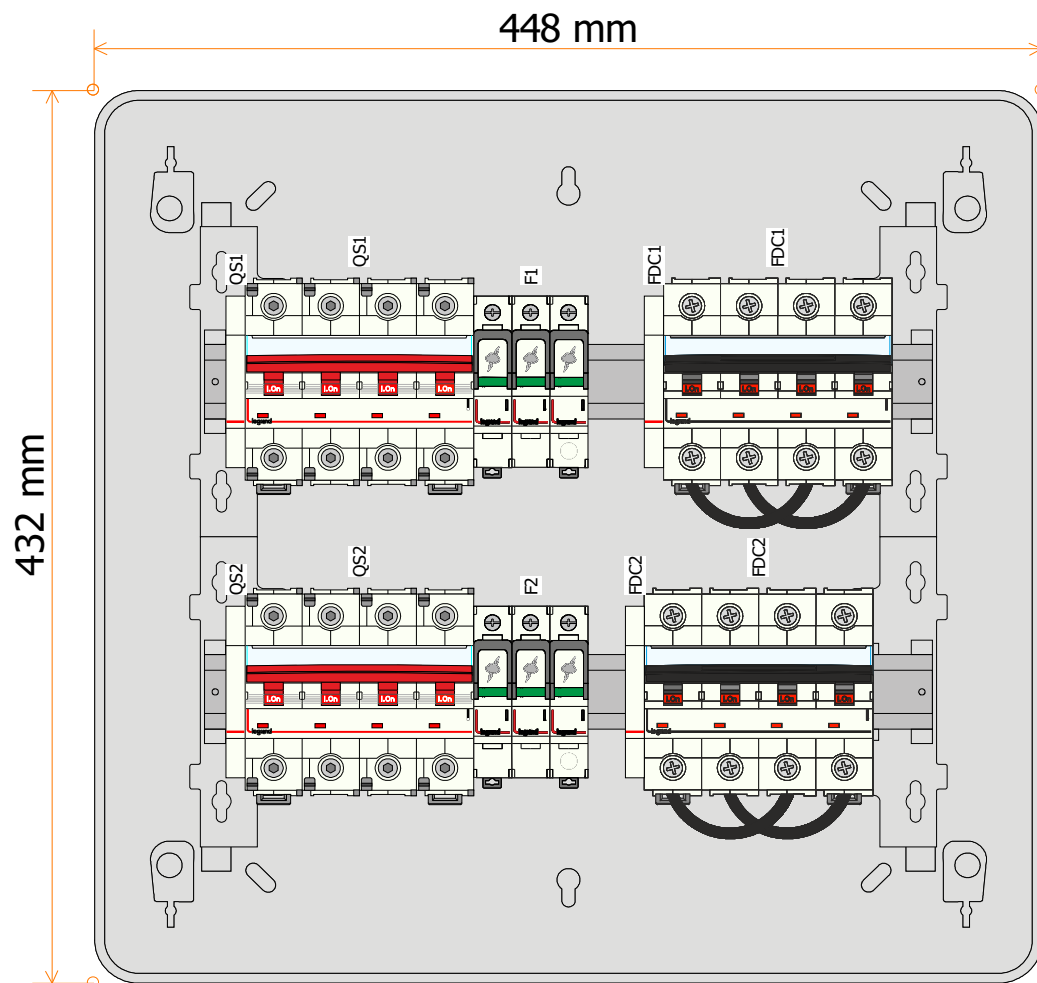
4 / 4



Oznaczenie urządzenia		QS1	F1	FDC1			QS2	F2	FDC2
Opis	ŁAŃCUCH DC NR 1 INWERTER NR 2	ROZŁĄCZNIK ŁAŃCUCHA DC NR 1 INWERTER Nr 2	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ DC ŁAŃCUCHA NR 1 INWERTER NR 2	WYŁĄCZNIK DC ŁAŃCUCHA NR 1 INWERTER NR 2		ŁAŃCUCH DC NR 2 INWERTER NR 2	ROZŁĄCZNIK ŁAŃCUCHA DC NR 2 INWERTER NR 2	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ DC ŁAŃCUCHA NR 2 INWERTER NR 2	WYŁĄCZNIK DC ŁAŃCUCHA Nr 2 INWERTER NR 2
Przekrój przewodu	6mm2			6mm2		6mm2			6mm2
Typ kabla	H1Z2Z2-K			H1Z2Z2-K		H1Z2Z2-K			H1Z2Z2-K

Rozdzielnica DC PV-2			Data:	Projektant:	inz. Wladyslaw Malinski	Upr.	G.P.B.I 7342-91/98 SPEC.INSTALACYJNA		RYSUNEK IE-09	
			05.2022	Opracował: Asyst.projektanta:	inz. Piotr Malinski	Upr.	WKP/0595/OWOE/21 SPEC.INSTALACYJNA			
				Sprawdził:	inz. Józef Ciesielczyk	Upr.	U.A.N.8346/II/39/88 SPEC.INSTALACYJNA		Nr. akusza:	1 / 4





## Rozdzielnica DC PV-2

Data:

05.2022

Projektant:

Opracował:  
Asyst.projektanta:

Sprawdził:

inz. Wladyslaw Malinski

inz. Piotr Malinski

inz. Józef Ciesielczyk

Upr.

G.P.B.I 7342-91/98  
SPEC.INSTALACYJNA

Upr.

WKP/0595/OWOE/21  
SPEC.INSTALACYJNA

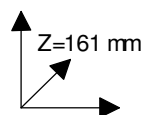
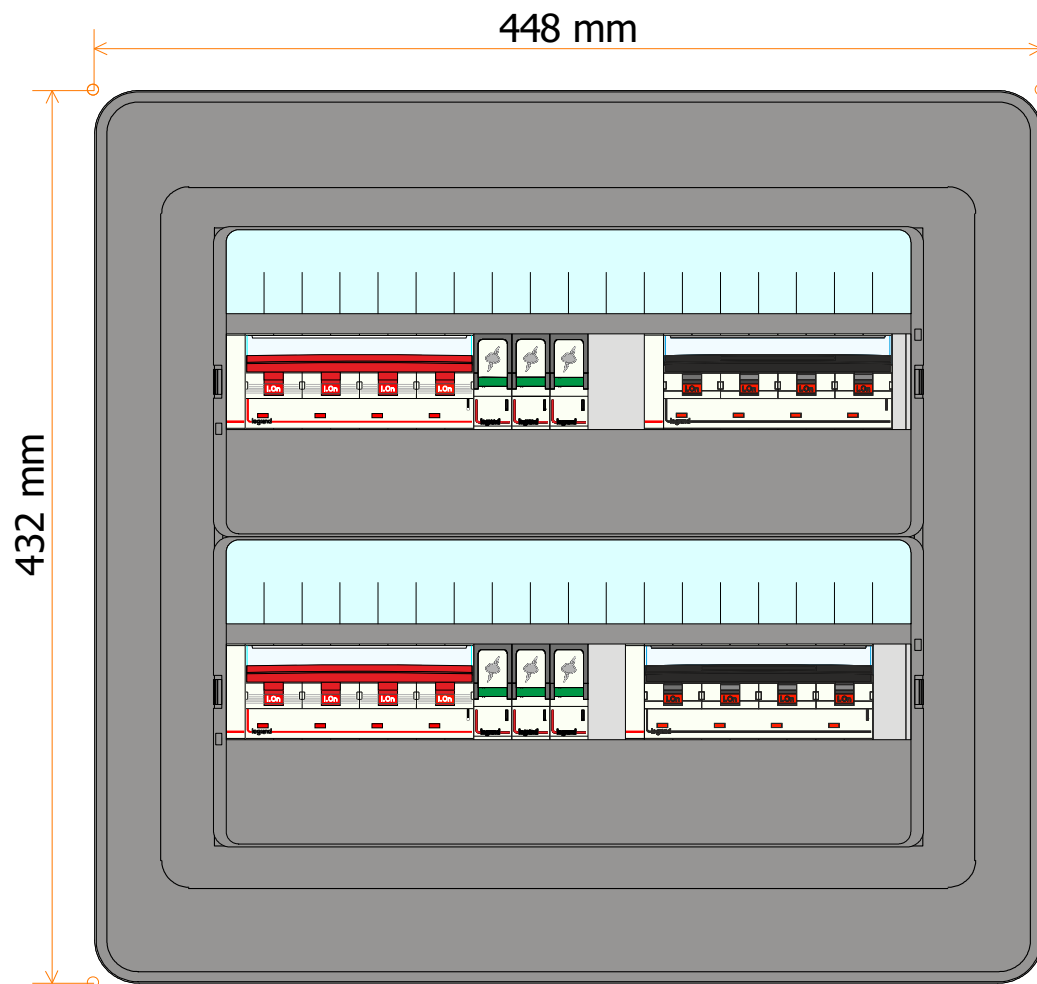
Upr.

U.A.N.8346/II/39/88  
SPEC.INSTALACYJNA

**RYSUNEK  
IE-09**

Nr. akusza:

2 / 4



## Rozdzielnica DC PV-2

Data:

05.2022

Projektant:

Opracował:  
Asyst.projektanta:

Sprawdził:

inz. Wladyslaw Malinski

inz. Piotr Malinski

inz. Józef Ciesielczyk

Upr.

G.P.B.I 7342-91/98  
SPEC.INSTALACYJNA

Upr.

WKP/0595/OWOE/21  
SPEC.INSTALACYJNA

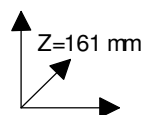
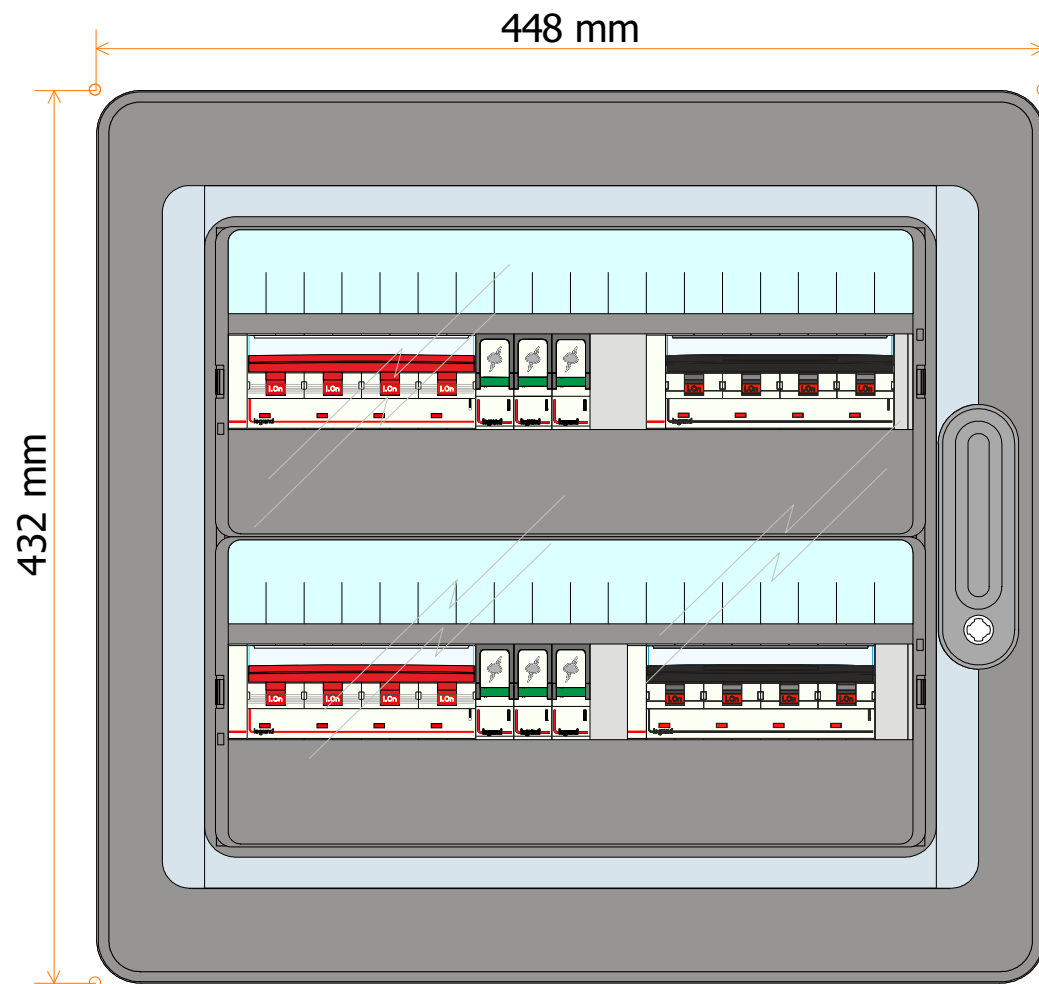
Upr.

U.A.N.8346/II/39/88  
SPEC.INSTALACYJNA

RYSUNEK  
IE-09

Nr. akusza:

3 / 4



## Rozdzielnica DC PV-2

Data:

05.2022

Projektant:

Opracował:  
Asyst.projektanta:

Sprawdził:

inz. Władysław Malinski

inz. Piotr Malinski

inz. Józef Ciesielczyk

Upr.

G.P.B.I 7342-91/98  
SPEC.INSTALACYJNA

Upr.

WKP/0595/OWOE/21  
SPEC.INSTALACYJNA

Upr.

U.A.N.8346/II/39/88  
SPEC.INSTALACYJNA

**RYSUNEK  
IE-09**

Nr. akurusa:

4 / 4