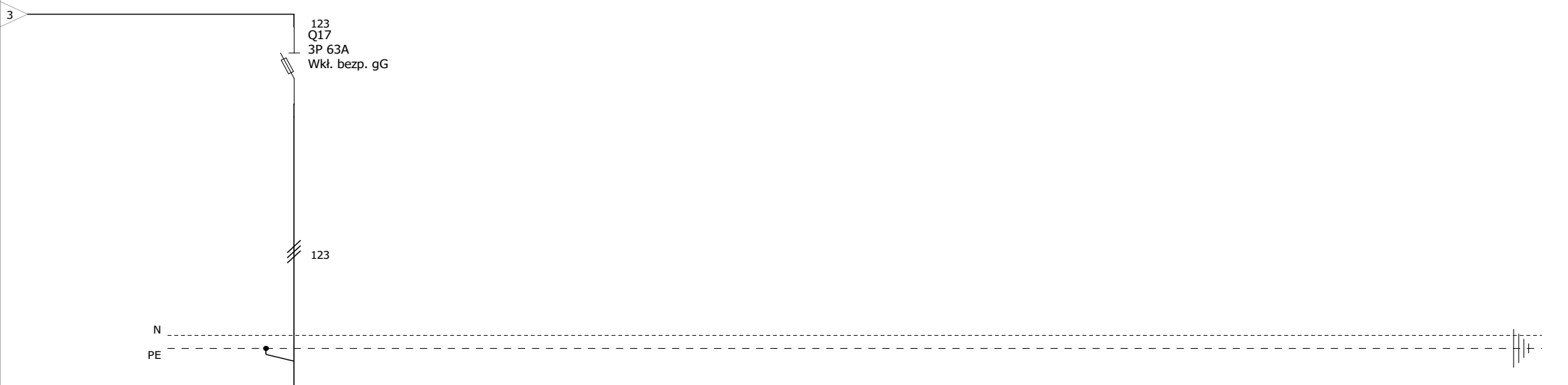
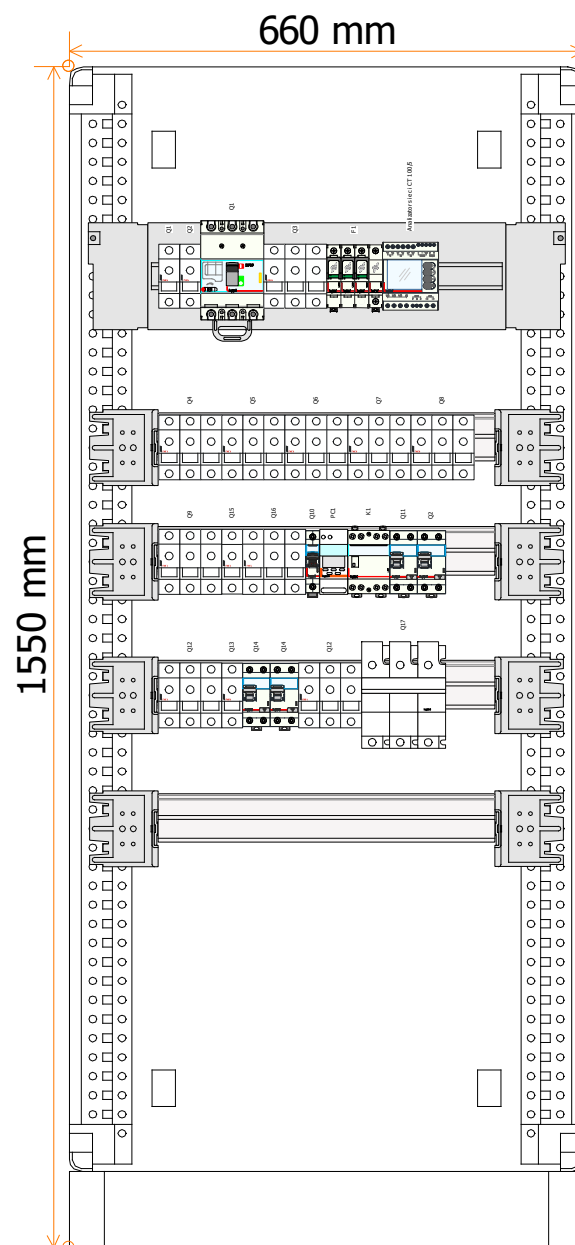
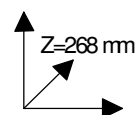


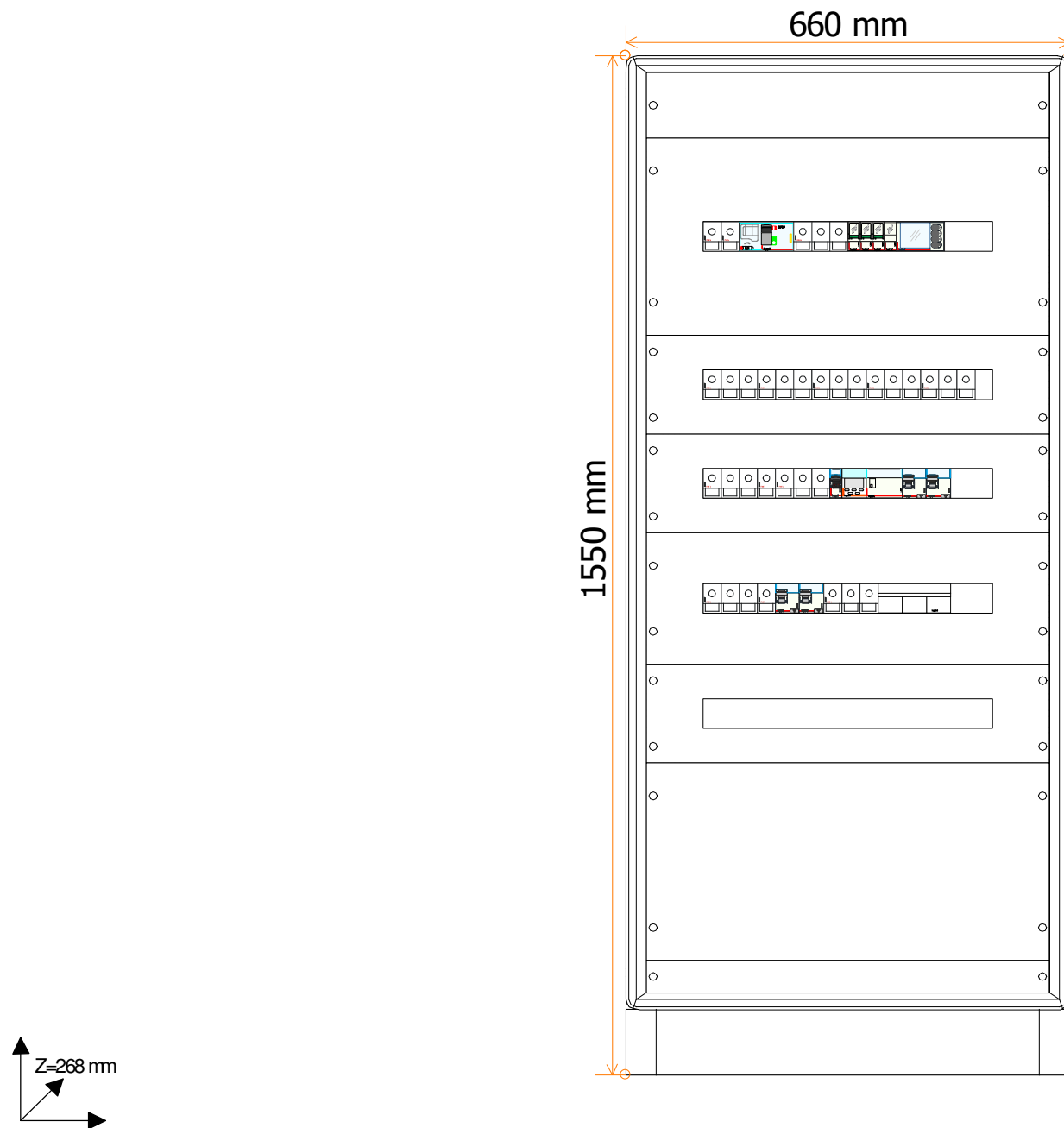
	<div>RG, RGK</div> <div>RG</div>	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:		Nr. akurza:	3 / 7



Oznaczenie urządzenia	Q17								
Opis	rezerwa								
Moc									
Typ kabla									



	RG, RGK	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:		Nr. akusza:	5 / 7
	RG						



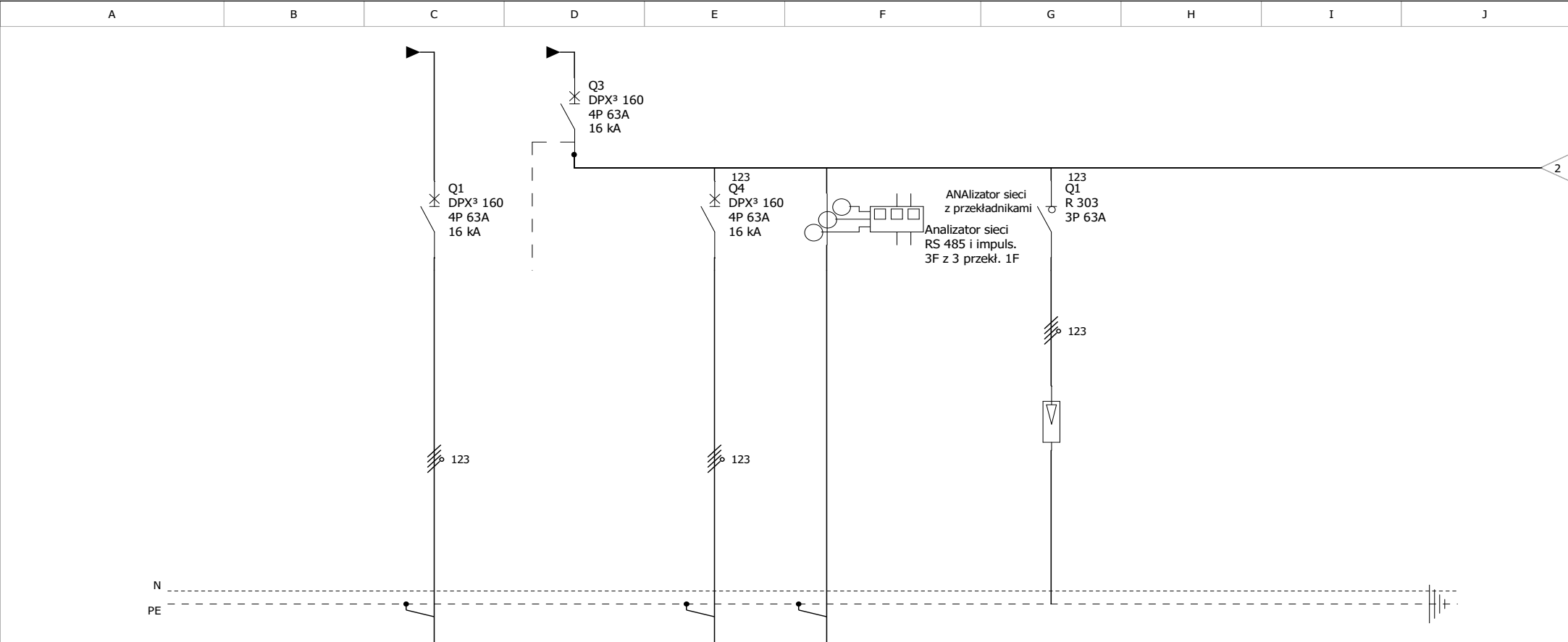
	RG, RGK	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
		Data:		A		D	
		Autor:		Nr. akusza:		6 / 7	

-

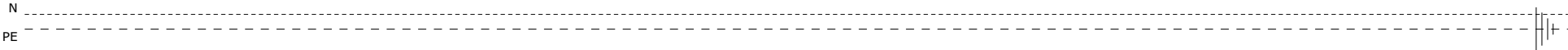
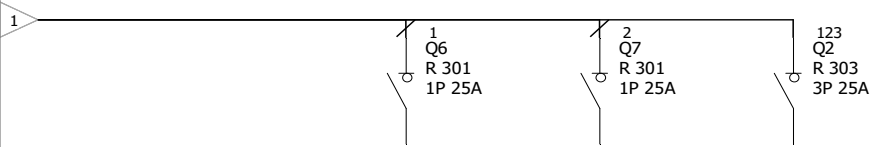
Parametry rozdzielnic

Separacja:	1
Rodzaj rozdzielnic:	XL3 800
Wymiary rozdzielnic:	1550 x 660 x 268
Objętość obudowy:	274.16 dm3
Przybliżona waga obudowy:	67.27 kg
IP (IK) rozdzielnic	40(8)
Icc:	16kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na TH35:	37
Rezerwa na wsporniku TH35:	30.42%
Rezerwa	25.00%

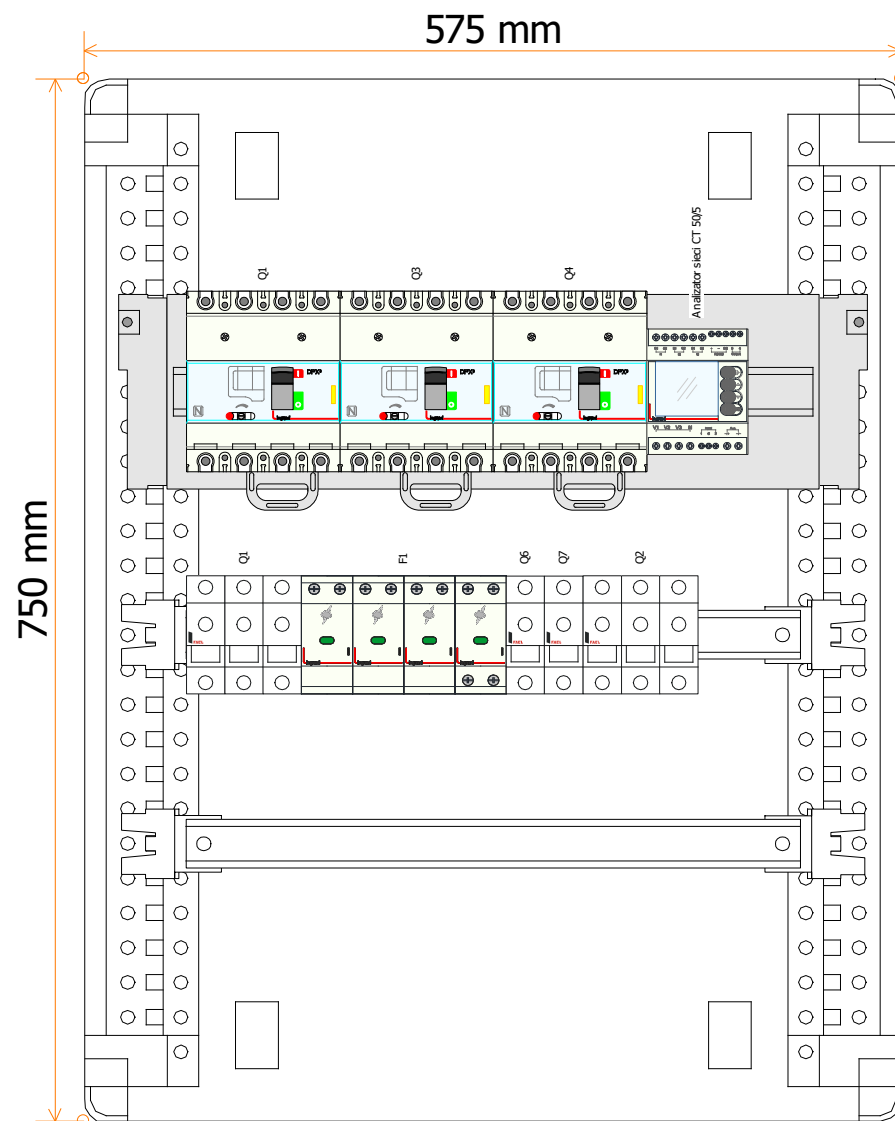
Komentarz:



Oznaczenie urządzenia		Q1	Q3	Q4		F1		
Opis						DEHNbloc Maxi-3xDBM 1 255		
Moc								
Typ kabla								



Oznaczenie urządzenia	Q6	Q7	Q2						
Opis	włz. do rozdzielnic TKD	włz. do rozdzielnic TKS	rezerwa						
Moc									
Typ kabla	YDYżo 3x4 mm	YDYżo 3x4 mm							



RG, RGK

RGK

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

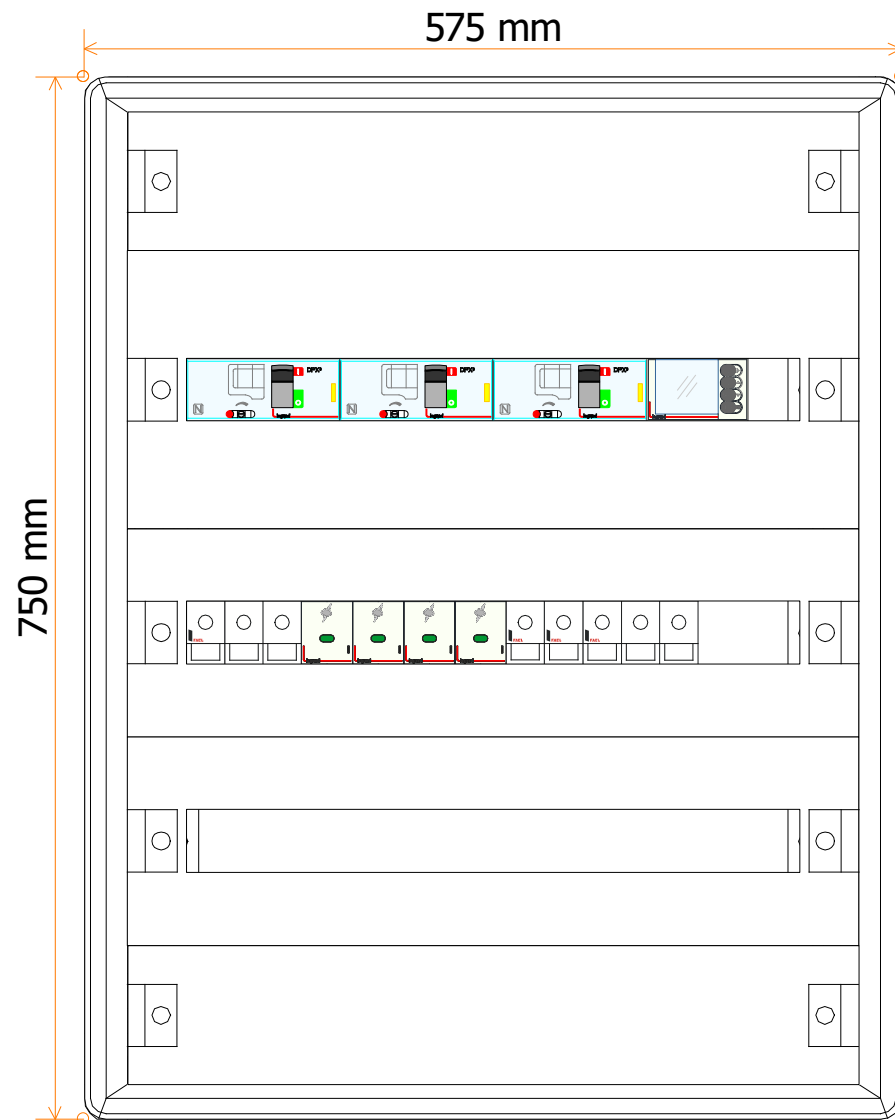
Autor:

C
B
A

F
E
D

Nr. akusza:

3 / 5



RG, RGK

RGK

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

C

B

A

Autor:

F

E

D

Nr. akusza:

4 / 5

-

Parametry rozdzielnic

Separacja:	1
Rodzaj rozdzielnic:	XL3 400 metalowa
Wymiary rozdzielnic:	750 x 575 x 213
Objętość obudowy:	91.86 dm3
Przybliżona waga obudowy:	37.94 kg
IP (IK) rozdzielnic	40(8)
Icc:	16kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na TH35:	30
Rezerwa na wsporniku TH35:	41.67%
Rezerwa	14.29%

Komentarz: