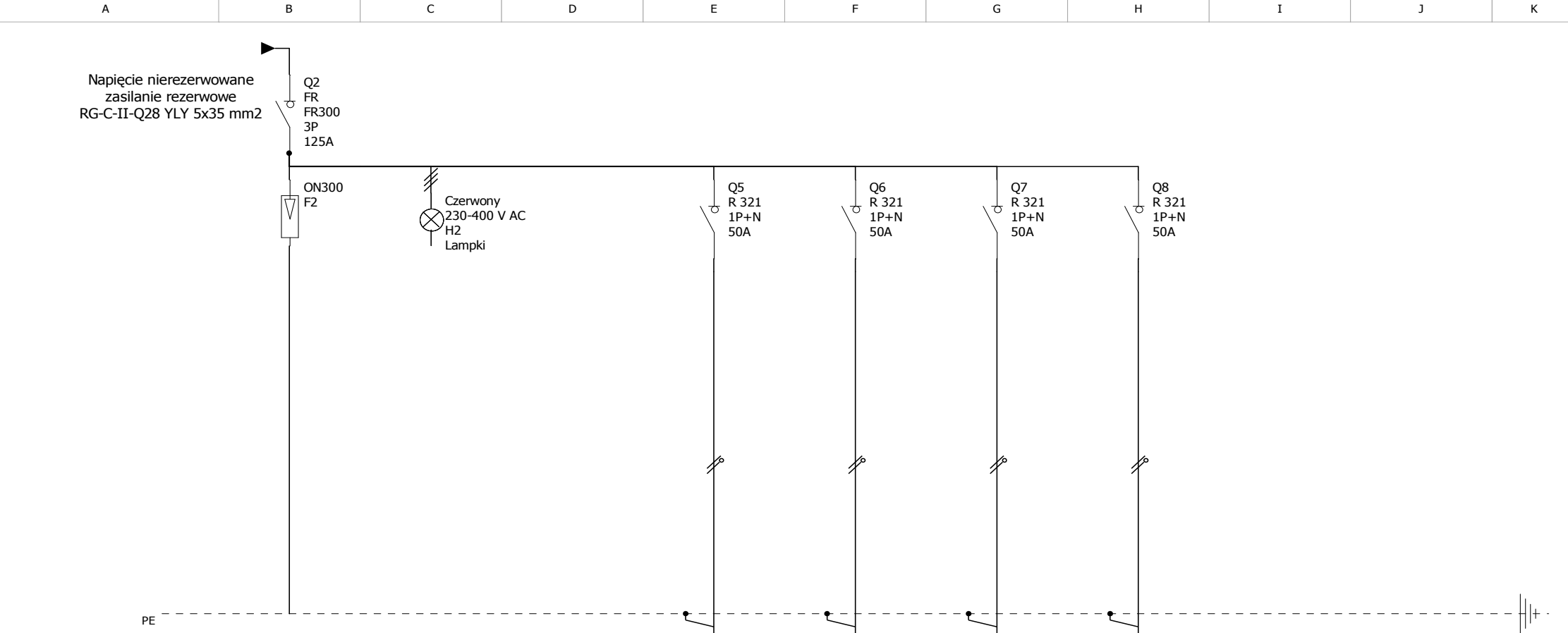
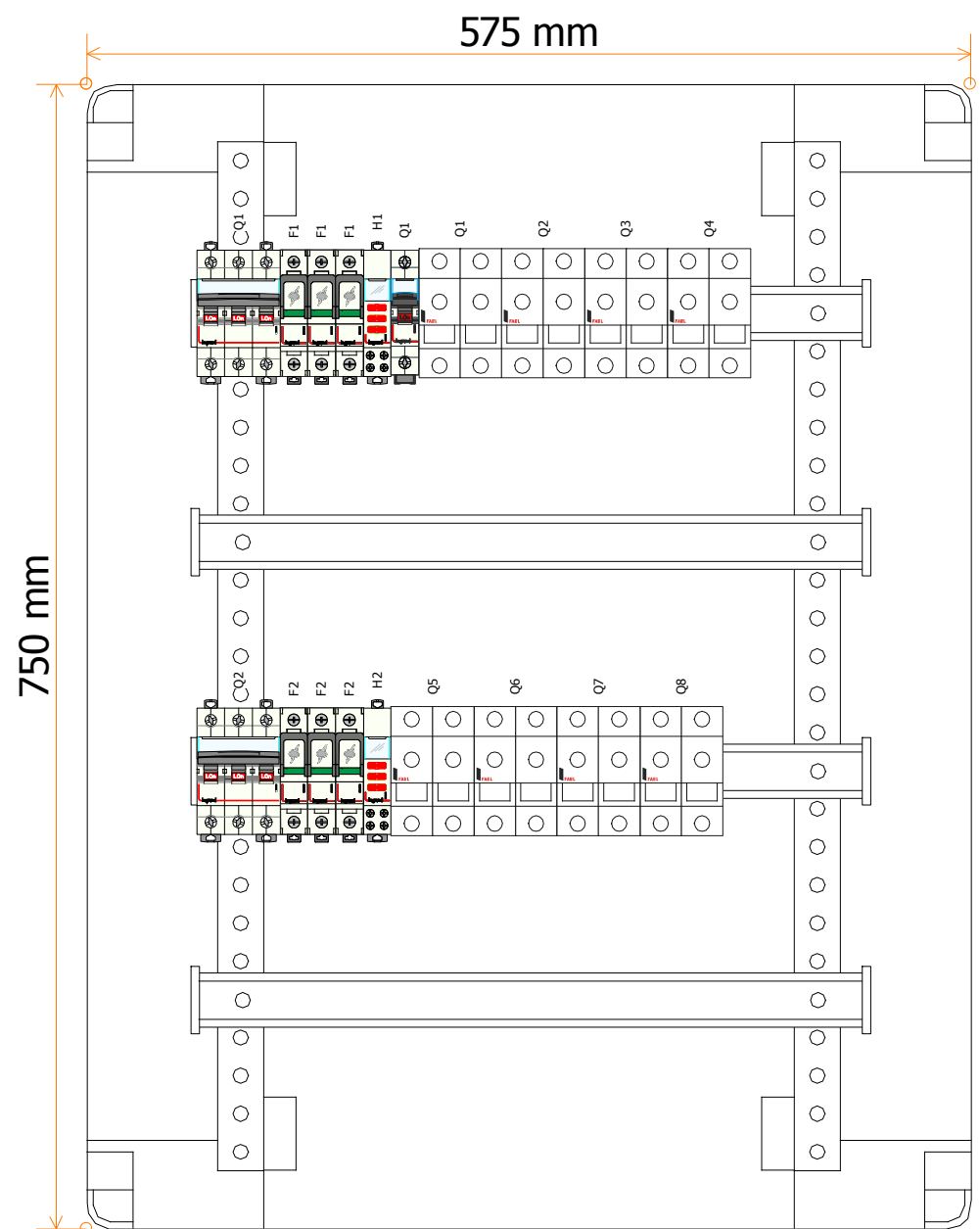


Oznaczenie urządzenia	F1	H1	Q1		Q1	Q2	Q3	Q4	
Opis			Magistrala wewn. BMS  przewód F/UTP 4x4x0,5mm2 LSOH  do TI-4C-1		L1  Rozdzielnica  TI-4C-1  napięcie gwarantowane zasilanie podstawowe	L2  Rozdzielnica  TI-4C-2  napięcie gwarantowane zasilanie podstawowe	L3  Rozdzielnica  TI-4C-3  napięcie gwarantowane zasilanie podstawowe	L1  Rozdzielnica  TI-4C-4  napięcie gwarantowane zasilanie podstawowe	
Moc					7,27 kW	7,27 kW	7,27 kW	7,27 kW	
Typ kabla					YLY 3x16 mm2	YLY 3x16 mm2	YLY 3x16 mm2	YLY 3x16 mm2	



Oznaczenie urządzenia	F2	H2		Q5	Q6	Q7	Q8		
Opis				L1 Rozdzielnica TI-4C-1 napiecie niezrzerwane zasilanie rezerwowe	L2 Rozdzielnica TI-4C-2 napiecie niezrzerwane zasilanie rezerwowe	L3 Rozdzielnica TI-4C-3 napiecie niezrzerwane zasilanie rezerwowe	L1 Rozdzielnica TI-4C-4 napiecie niezrzerwane zasilanie rezerwowe		
Moc				7,27 kW	7,27 kW	7,27 kW	7,27 kW		
Typ kabla				YLY 3x16 mm2	YLY 3x16 mm2	YLY 3x16 mm2	YLY 3x16 mm2		



TIG-4C

Nr. projektu:

C

F

Nr. rysunku:

B

E

A

D

Data:

Autor:

Nr. akusza:

3 / 4

-

Parametry rozdzielnic

1

Rodzaj rozdzielnic:XL3 160 izolacyjna

Wymiary rozdzielnic:750 x 575 x 183

Objętość obudowy:78.92 dm3

Przybliżona waga obudowy:???

IP (IK) rozdzielnic40(7)

Icc: ?kA przy 400/230V

Dostępna ilość mod. na wsp. TH35:28

Rezerwa na wsporniku TH35:59.38%

Rezerwa0.00%

Komentarz: