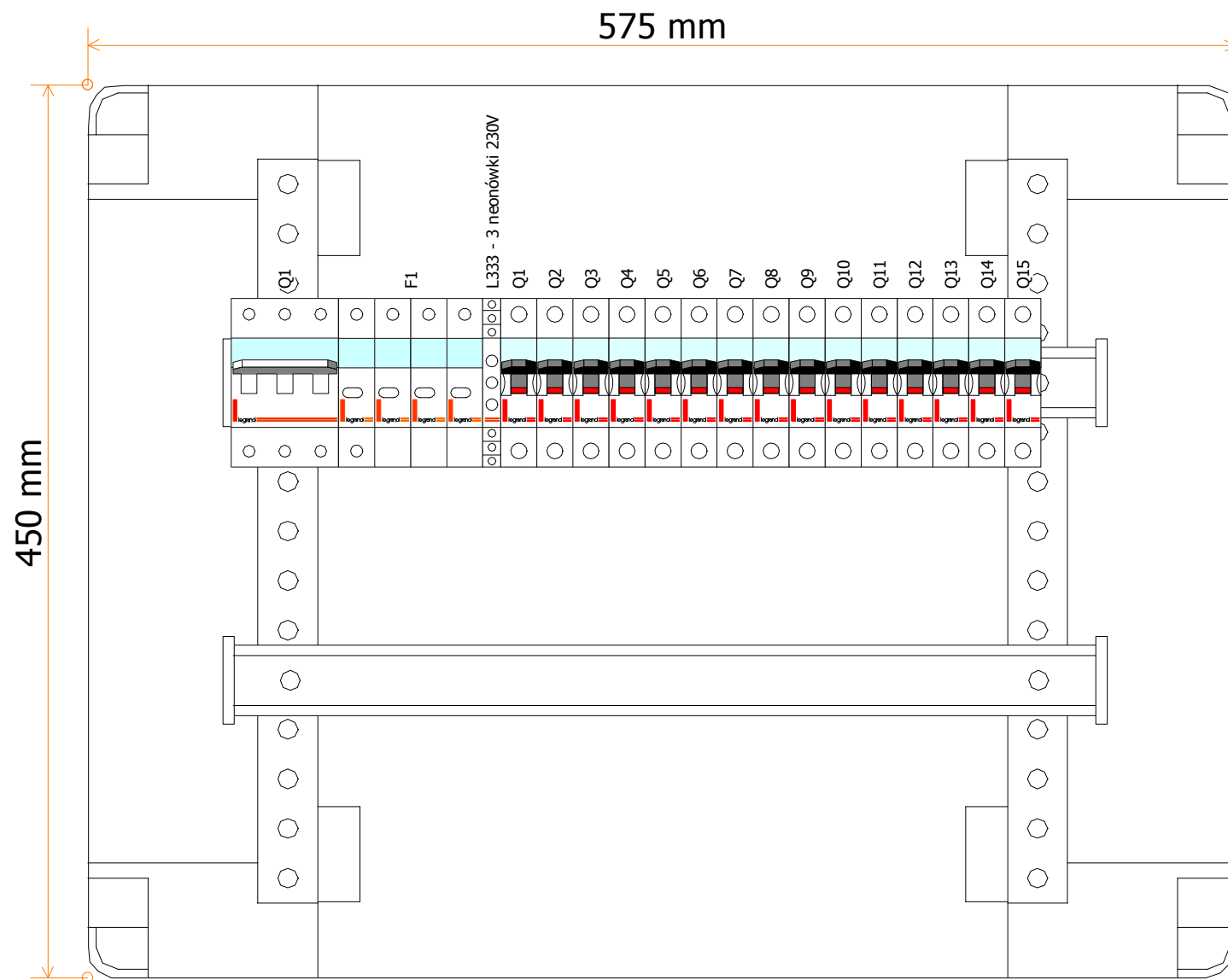


Identyfikacja urządzenia	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	
Opis	ISTN. OBWODY OŚWIETLENIA	ISTN. OBWODY OŚWIETLENIA	ISTN. OBWODY OŚWIETLENIA	ISTN. OBWODY OŚWIETLENIA	ISTN. OBWODY OŚWIETLENIA	ISTN. OBWODY OŚWIETLENIA	ISTN. OBWODY OŚWIETLENIA	ISTN. OBWODY OŚWIETLENIA	
Obwód - Moc									
Typ kabla									

	<p align="center">SCHEMAT ZASADNICZY</p> <p align="center">TO-P-4</p>	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:		Nr. akurysza:	2 / 4



—

Rodzaj rozdzielnic:

Rozdzielnica XL3-160 izolowana

Wymiary rozdzielnic:

450 x 575 x 183

Pojemność obudowy:

47.35 dm³

Przybliżona waga obudowy:

???

IP (IK) rozdzielnic

40(7)

Icc:

?kA przy 400/230V

Dostępna ilość mod. na wsp. TH35:

26

Rezerwa na wsporniku TH35:

53.13%

Rezerwa

0.00%

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Autor:

Data:

SCHEMAT ZASADNICZY

TO-P-4

C

B

A

F

E

D

Nr. akurusa:

4 / 4