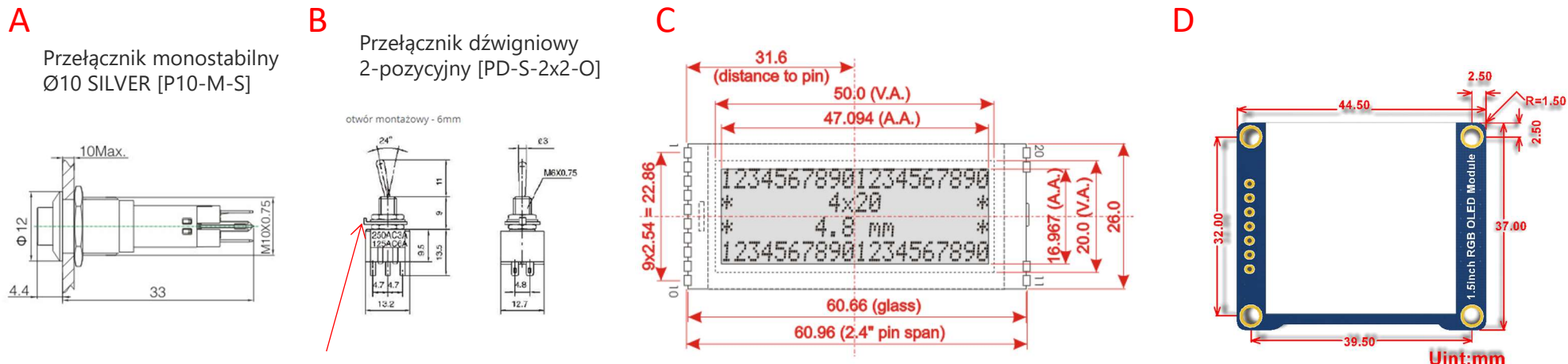
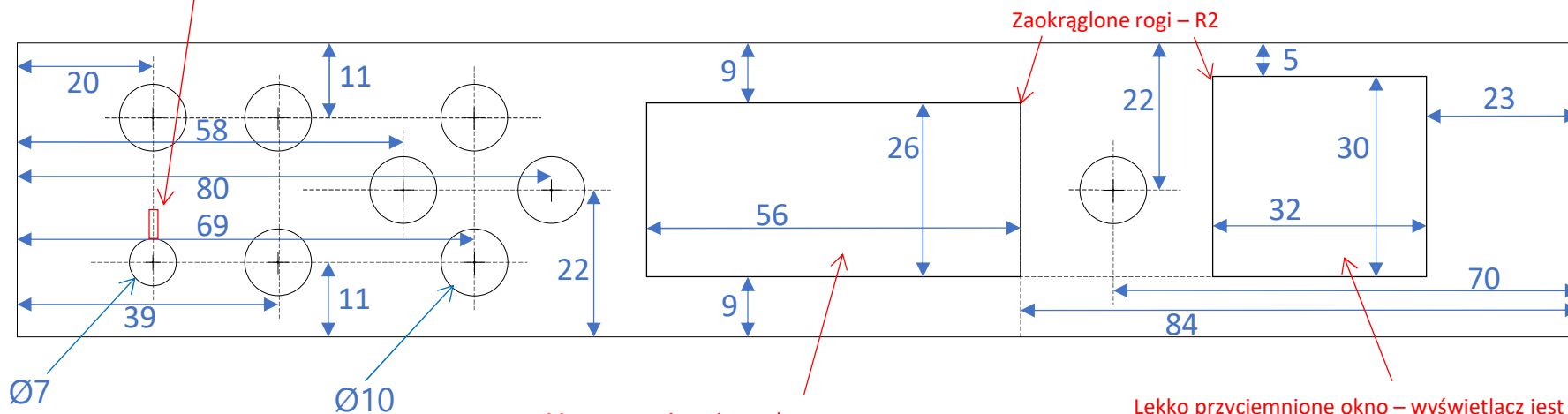
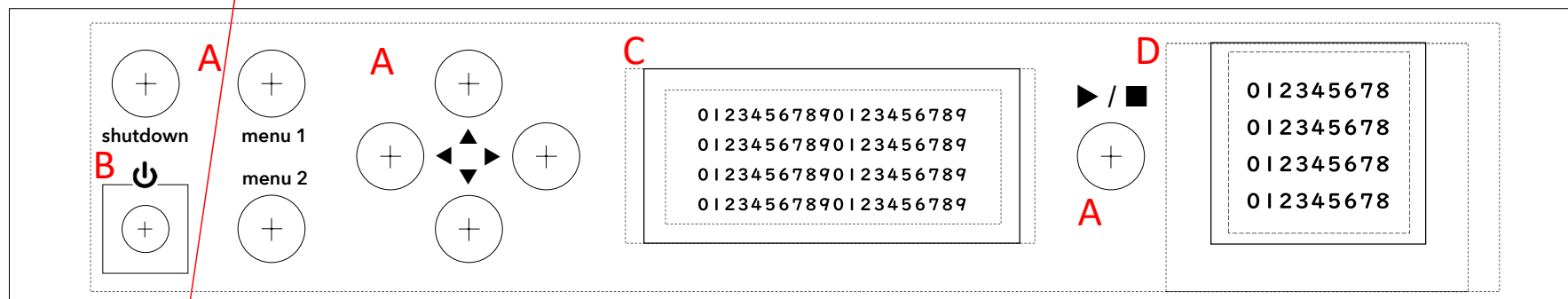


Panel przedni srebrny 3 mm: 234 x 44 / wnętrze: 210 x 40



Otwór/rowek od wewnętrznej strony na blokadę przełącznika (nie jest zwymiarowany na rysunku)



Mocno przyciemnione okno – wyświetlacz jest zbyt jasny

Lekko przyciemnione okno – wyświetlacz jest b.ciemny

shutdown



menu 1

menu 2



Panel tylny: 234 x 40 / wewnątrz: 210 x 40, pokrywa zabiera 4 mm

A

Gniazdo DC Ø11mm

B

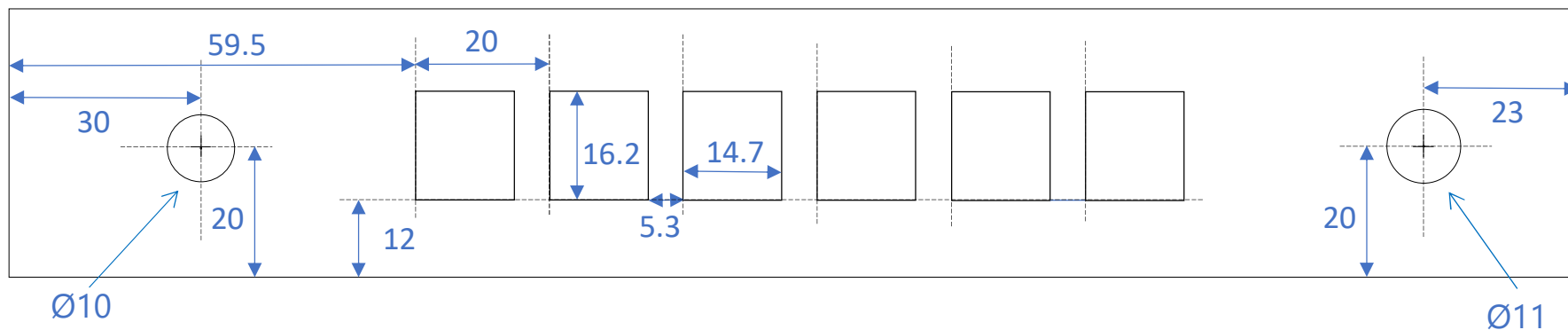
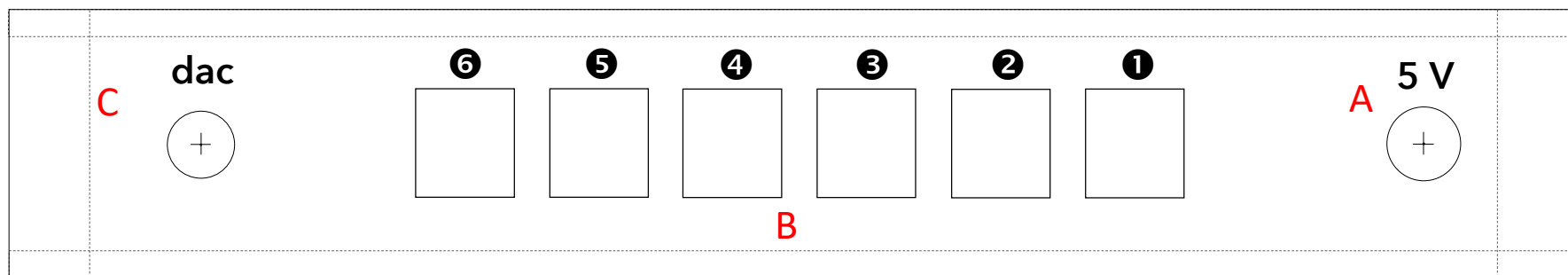
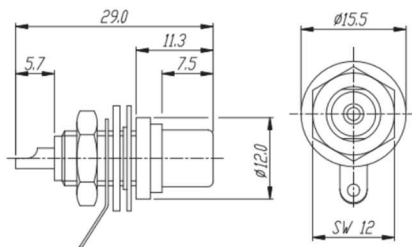
Moduł Keystone 14.7 x 16.2 mm

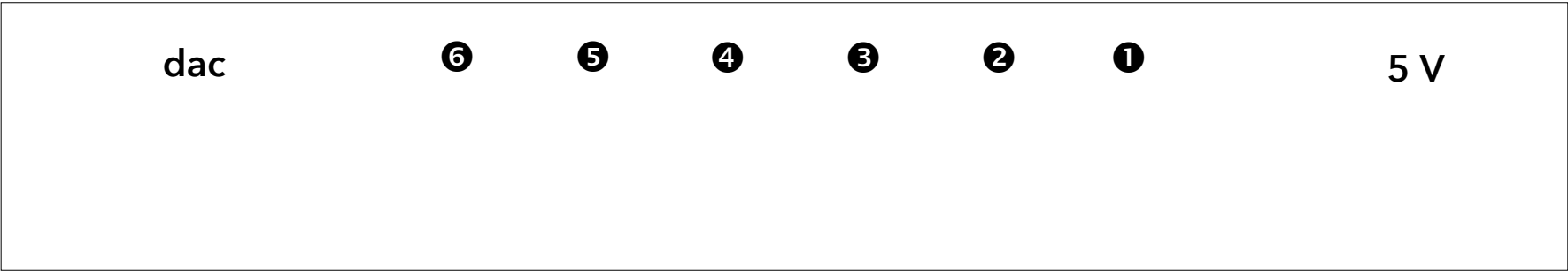
0.2 mm zapasu zakładając, że tolerancja obróbki jest ok. 0.1 mm

C

Gniazdo RCA - NEUTRIK [NYS367] - [NYS367-6] BLUE

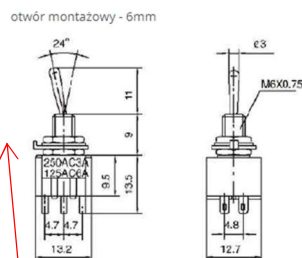
Ø10 mm



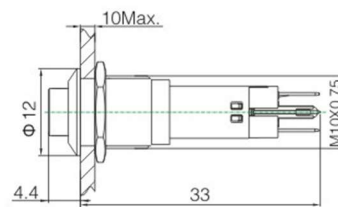


Panel przedni srebrny 3 mm: 234 x 44 / wnętrze: 210 x 40

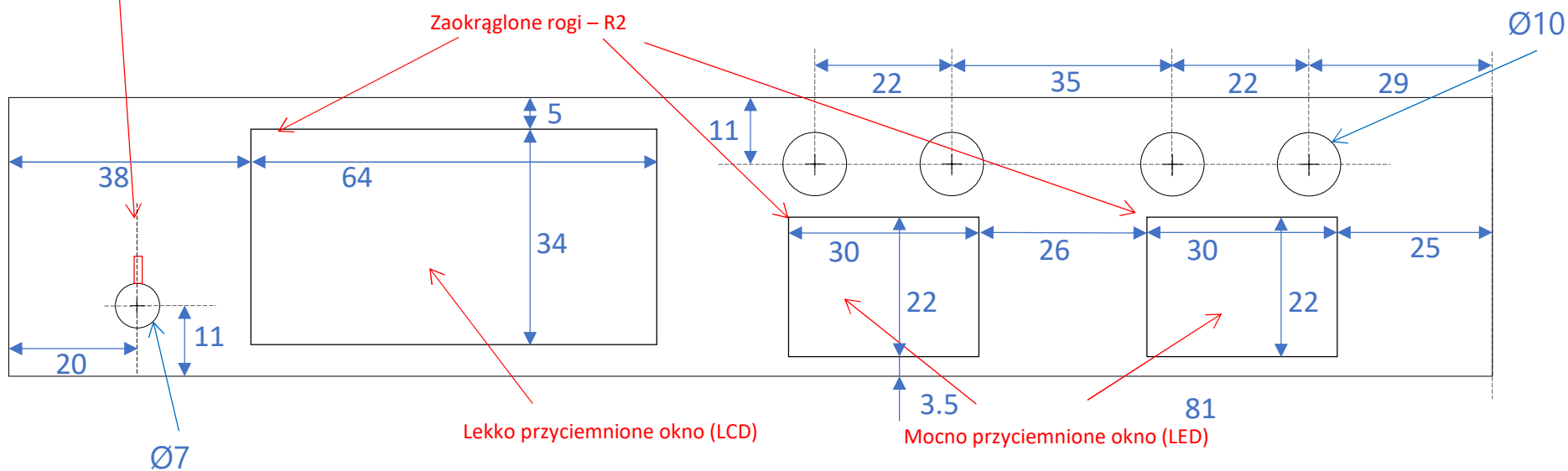
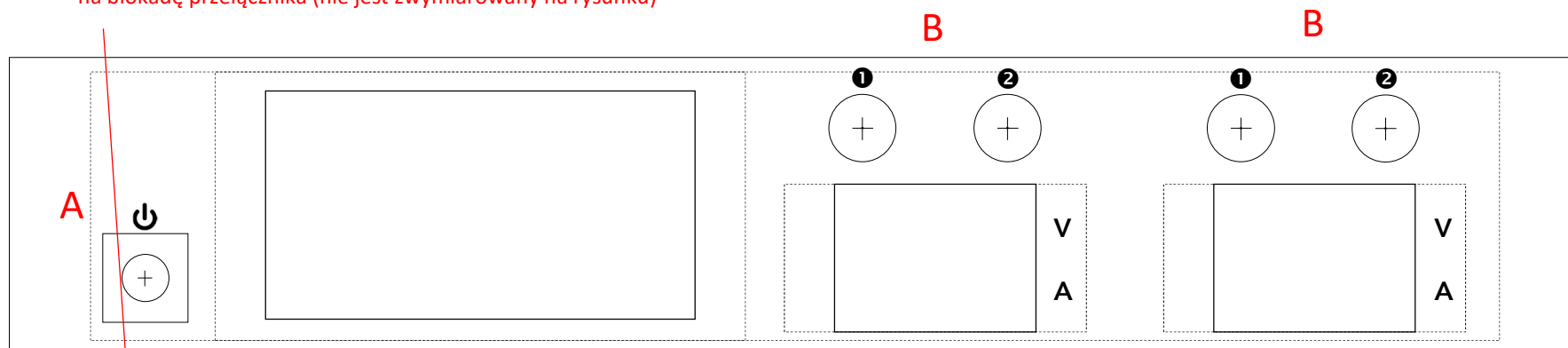
A Przełącznik dźwigniowy 2-pozycyjny [PD-S-2x2-O]

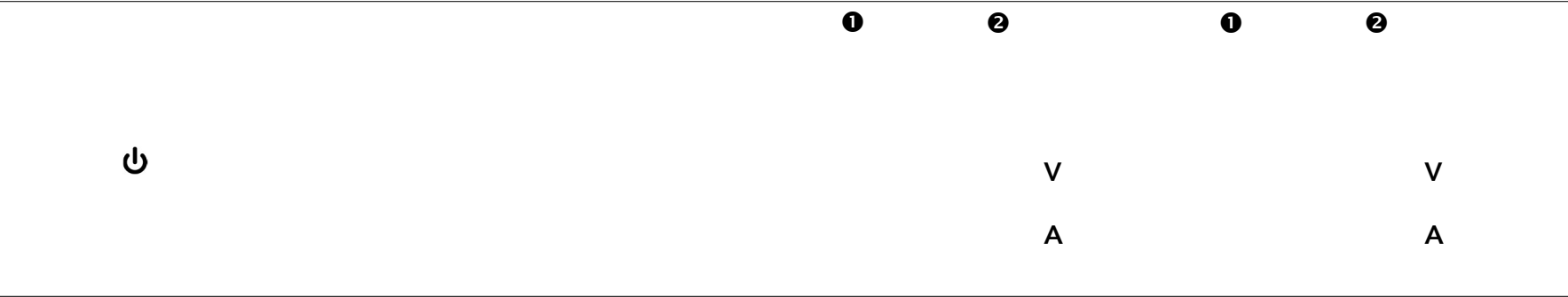


B Przełącznik bistabilny Ø10 SILVER [P10-B-S] - [P10-B-S-12W] SILVER / WHITE



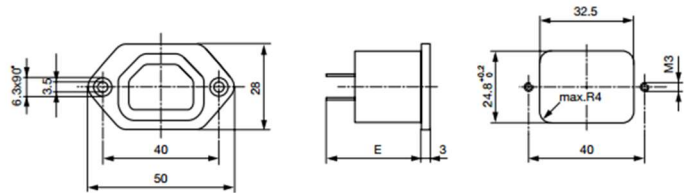
Otwór/rowek od wewnętrznej strony na blokadę przełącznika (nie jest zwymiarowany na rysunku)



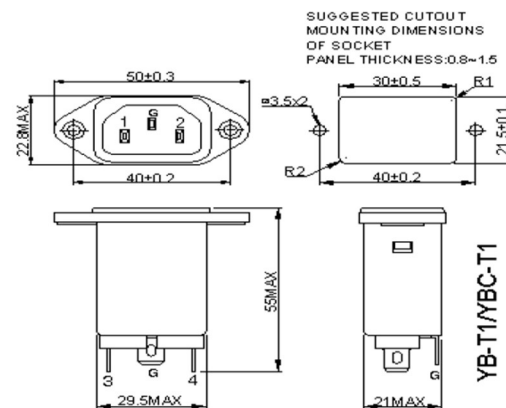


Panel tylny: 234 x 40 / wewnątrz: 210 x 40, pokrywa zabiera 4 mm

A SCHURTER - Gniazdo zasilające AC, C14, [6600.3300]

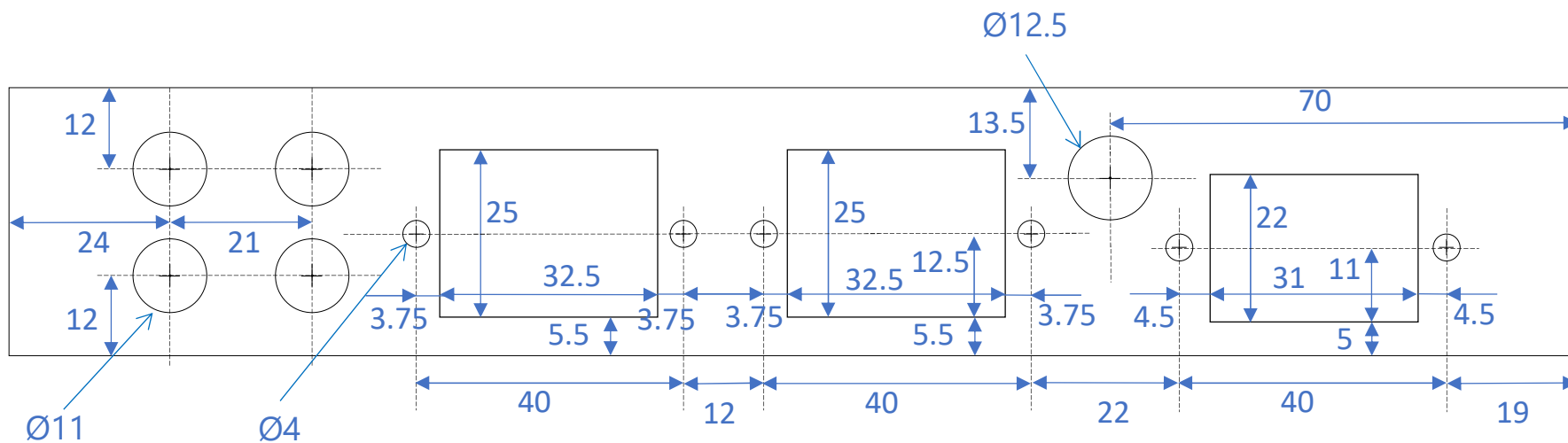
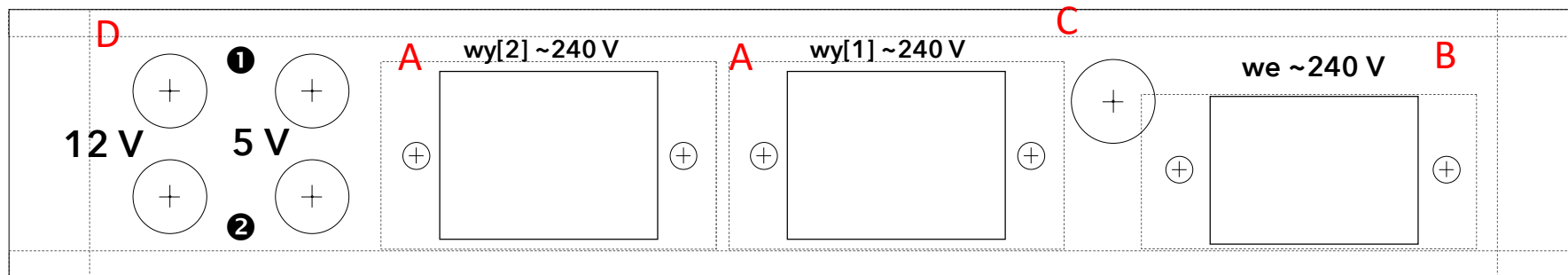


B QLT Power - Gniazdo zasilające AC, C14, z filtrem [FYB06T1]



C Gniazdo bezpiecznikowe [GBA-ZB11] Ø12.5mm

D Gniazdo DC Ø11mm



| | | | | |
|------|-----|--------------|--------------|-----------|
| | ❶ | wy[2] ~240 V | wy[1] ~240 V | we ~240 V |
| 12 V | 5 V | | | |
| | ❷ | | | |