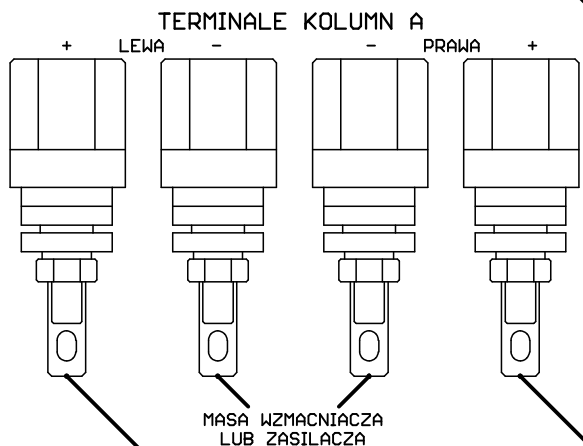
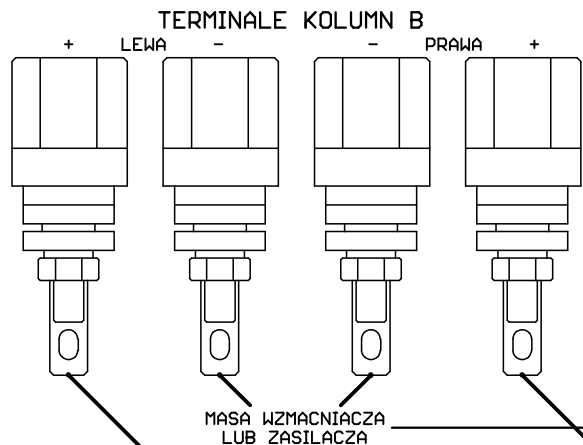


SCHEMAT PODŁACZENIA UKŁADU ZABEZPIECZEN unizab2 popr3

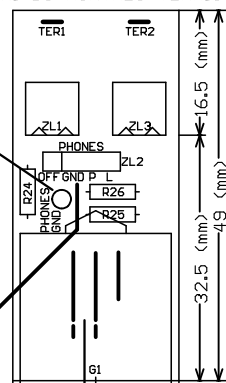


KANAL LEWY (UMOWNIE)
Z WYJSC KONCOWEK MOCY (PRZEWODY MAX 1,5mm²)
KANAL PRAWY (UMOWNIE)

OPCJONALNA ZWORA, UMOZLIWIĄ PODŁACZENIE KOLKA DO GND

ALTERNATYWNE PODŁACZENIE MASY SŁUCHAWEK !

PLYTKI DO MONTAZU TERMISTOROW



GN. SŁUCHAWKOWE

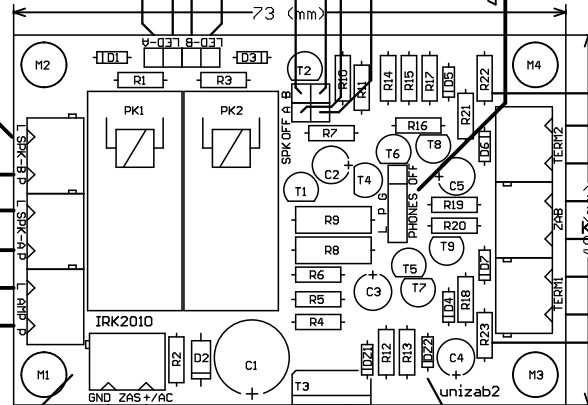
ZWORY WYBORU TYPU GNIAZDA
KROTKIE -STYK PO LEWEJ
DLUGIE -STYK PO PRAWIEJ

LED-Y WSKAZNIKA KOLUMN (OPCJONALNE) (2mA/DIODE)

PRZELACZNIK KOLUMN (OPCJONALNY) (CLOSED=OFF)

73 (mm)

4 ZYLY (lac. Iz1 itd)



REZYSTORY ODPOWIEDZIALNE ZA WYLCZENIE (100K) (MNIJSZA WARTOSC WYZSZA TEMP)

DO ZAB. KONCOWEK (plytki do montazu)

ZASILANIE NAPIECIE STAŁE 32V-100V LUB NAPIECIE ZMIENNE 26V-70V

DIODA ZENERA ODPOWIEDZIALNA ZA WYLCZENIE PODNAPIECIOWE (WYZSZA WARTOSC=WYZSZE NAPIECIE)

PRZY ZASILANIU >80V DC LUB 60V AC (1-PRZEKAZNIK) >50V DC LUB 35V AC (2-PRZEKAZNIK) TRANZYSTOR WYMAGA RADIATORA

UWAGA!
W PRZYPADKU KOZYSTANIA Z WYJSCIA SŁUCHAWKOWEGO MASA POWINNA BYC PODŁACZONA DO TZW CENTRUM GNIAZDY MASY ZŁE PODŁACZENIE SPOWODUJE POJAWIENIE SIĘ BRUMU W GŁOSNIKACH I/LUB SŁUCHAWKACH W TAKIM PRZYPADKU NALEŻY SKOZYSTAĆ Z ALTERNATYWNEGO PODŁACZENIA MASY SŁUCHAWEK NALEŻY WTEDY PRZECIĄC MASE (pin 2) W WIĄZCE BIEGNĄCEJ DO GN. SŁUCH. A MASE ZASILANIA MODULU DOLĄCZYĆ DO MASY ZASILACZA LUB TRANSFORMATORA