

## ZESPÓŁ BADAŃ I LEGALIZACJI **PRZEKAŹNIKÓW** TYPU ZBLP-...

## ZASTOSOWANIE

Zespół badań i legalizacji przekaźników typu ZBLP-... umożliwia sprawdzenie poprawności działania przekaźników w zależności od indywidualnych potrzeb klienta.

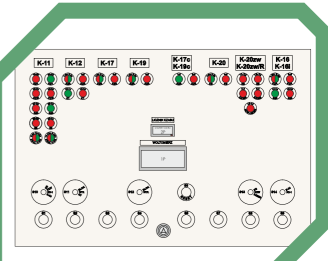
## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Zespół badań i legalizacji przekaźników przystosowany jest do pracy w podziemnych zakładach górniczych w wyrobiskach niezagrożonych wybuchem albo niezagrożonych wybuchem metanu, stanowiących wyrobiska ze stopniem "a" niebezpieczeństwa wybuchu metanu i zaliczonych do klasy "A" niebezpieczeństwa wybuchu pyłu węglowego.

Produkowany jest zgodnie z zasadami dobrej praktyki inżynierskiej w dziedzinie bezpieczeństwa i aktualnym stanem wiedzy technicznej z uwzględnieniem obowiązujących w tym zakresie norm oraz dyrektywą 2014/35/UE.

Zespół badań i legalizacji przekaźników typu ZBLP-... w zależności od potrzeb może być wyposażony w następujące funkcje:

- możliwość badania i legalizowania przekaźnika typu:
  - KZW
- KT
- K24
- KZ1
- KZ2
- KB
- KS
- możliwość badania i legalizowania zespołu przekaźnikowego typu:
  - K-11
- K-12
- K-16
- K-16i
- K-17
- K-17c
- K-19 • K-20
- K-20zw
- regulacja napięcia sterowniczego 0,8-1,2 Un (Un=24 V AC)
- woltomierz wskazujący wartość napięcia sterowniczego
- wskaźnika licznika czasu pracy indywidualnych lub zespołowych przekaźników zwłocznych
- sygnalizacja pracy badanego przekaźnika
- dekada umożliwiająca dokładną nastawę wartości rezystancyjnych indywidualnych lub zespołowych przekaźników



## **SPECYFIKACJA**

Typ zespołu badań i legalizacji przekaźników	ZBLP
Znamionowe napięcie zasilające:	230 V AC
Znamionowe napięcie sterowania:	24 V AC
Znamionowe napięcie obwodów pomocniczych:	24 V AC
Znamionowe prąd obwodów pomocniczych:	1 A
Dekada rezystancyjna	0 - 10000 Ω
Stopień ochrony obudowy:	IP 54

