

9

PRZEŁĄCZNIK ŁADOWANIA BATERII TYPU RPŁB-...(-N)

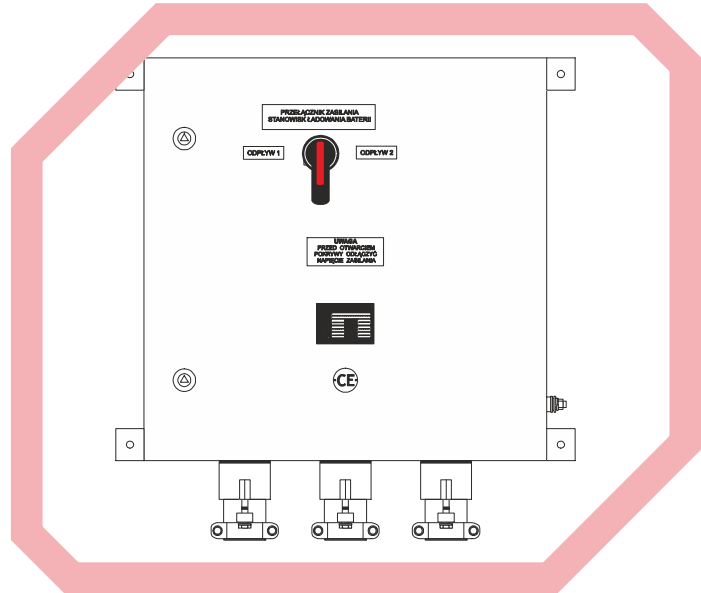
ZASTOSOWANIE

Przełącznik ładowania baterii typu RPŁB-...(-N) przeznaczony jest do ręcznego przełączania zasilania stanowisk ładowania baterii trakcyjnych i odwrotnie zasilania jednego odbioru z dwóch źródeł zasilania.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Przełącznik ładowania baterii przystosowany jest do pracy w podziemnych zakładach górniczych w wyrobiskach niezagrażonych wybuchem albo niezagrażonych wybuchem metanu stanowiących wyrobiska ze stopniem „a” niebezpieczeństwa wybuchu metanu i zaliczonych do klasy „A” niebezpieczeństwa wybuchu pyłu węglowego.

Przełącznik ładowania baterii 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.



SCHEMAT OZNACZEŃ

