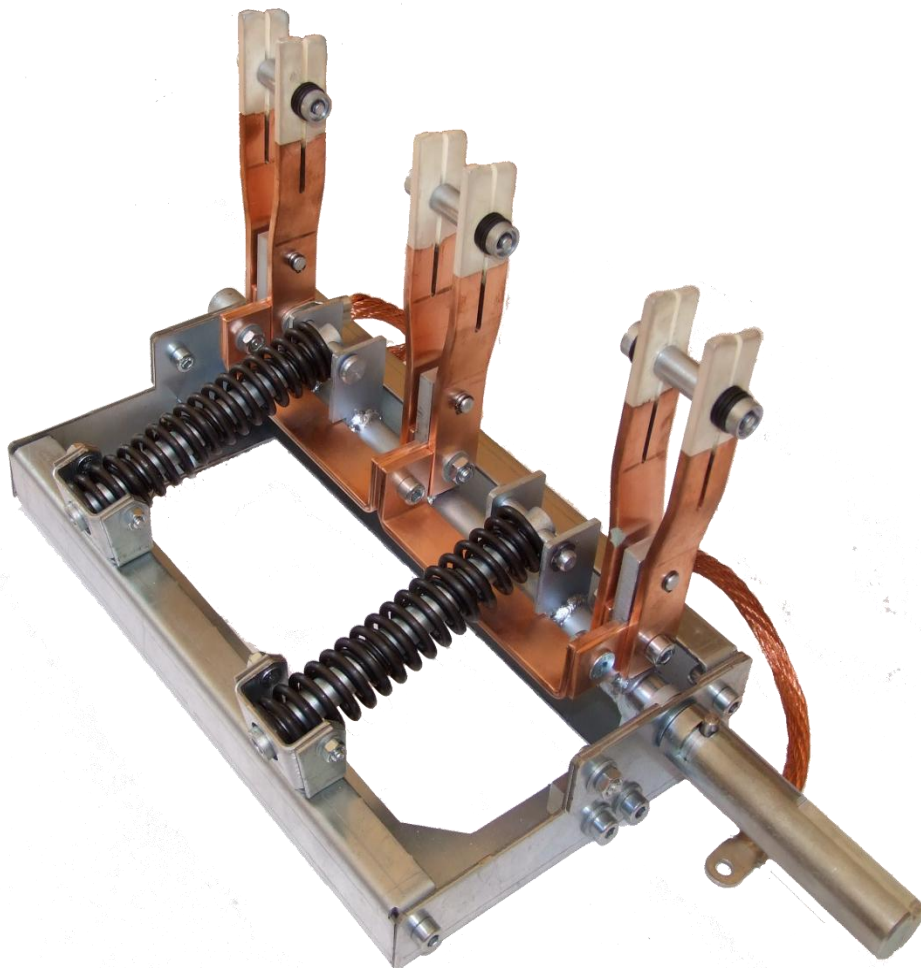


## UZ12/17

Uziemnik wewnętrzny ze zdolnością załączania na zwarcie



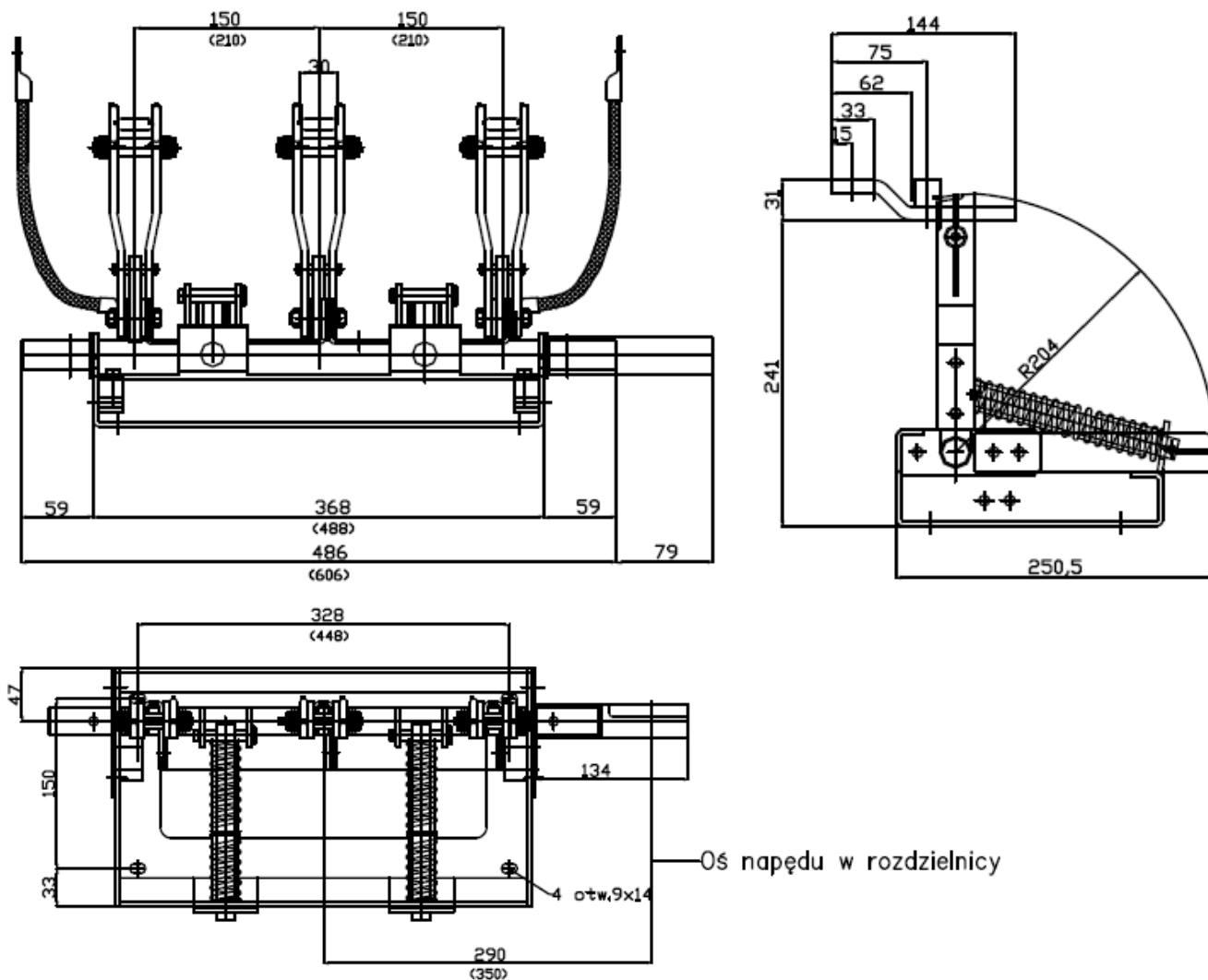
### Dane Techniczne:

- Napięcie znamionowe – 12/17,5 kV
- Napięcie przemienne 1 min – 28/38/42 kV
- Napięcie udarowe – 75/95 kV
- Prąd znamionowy wytrzymywany 3 sek. – 31,5 kA
- Prąd znamionowy wytrzymywany szczytowy – 80 kA

## Informacja ogólna

Uziemniki typoszeregu UZ12/17 przeznaczone są do zastosowań wewnętrznych średnionapięciowych, do rozdzielnic przedziałowych i bezprzedziałowych nowego typu, oraz dla rozdzielnic remontowanych. Uziemniki wykonane są zgodnie z normą IEC 129. Wprowadzone w układzie sprzęgło umożliwia zastosowanie dowolnego rozwiązania napędu. Osiągana prędkość załączania i moment obrotowy są niezależne od typu zastosowanego napędu. Uziemniki typu UZ12/17 mogą być wykonane z dowolną podziałką biegunową zgodnie z wymaganiami klientów.

## Szkic wymiarowy



**AKK-energia**  
ul. Belgijska 13  
91-134 Łódź  
NIP: 726-106-78-86

tel: +48 501 825 169  
tel: +48 508 478 429  
e-mail: [akk@akk-energia.pl](mailto:akk@akk-energia.pl)  
web: [www.akk-energia.pl](http://www.akk-energia.pl)