

## Przełącznik UKI - DS

na napięcie znamionowe 1000V



Przełącznik służy do kontroli rezystancji izolacji doziemnej. Stan prawidłowej pracy sygnalizowany jest świeceniem wbudowanej diody w kolorze zielonym oraz zewnętrznej diody sygnalizacyjnej. Odwzbudzenie przełącznika wykonawczego sygnalizowane jest świeceniem wbudowanej diody w kolorze czerwonym oraz zgaszeniem zewnętrznej diody sygnalizacyjnej.

### DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilania	24VAC±20%
Znamionowy pobór mocy UKI-D/S	1VA
Wartość rezystancji próby	16kΩ
Prąd pomiarowy członu UKI-D/S	1,3mA
Wymiar	80mm x 25mm x 98mm (wys. x szer. x głęb.)

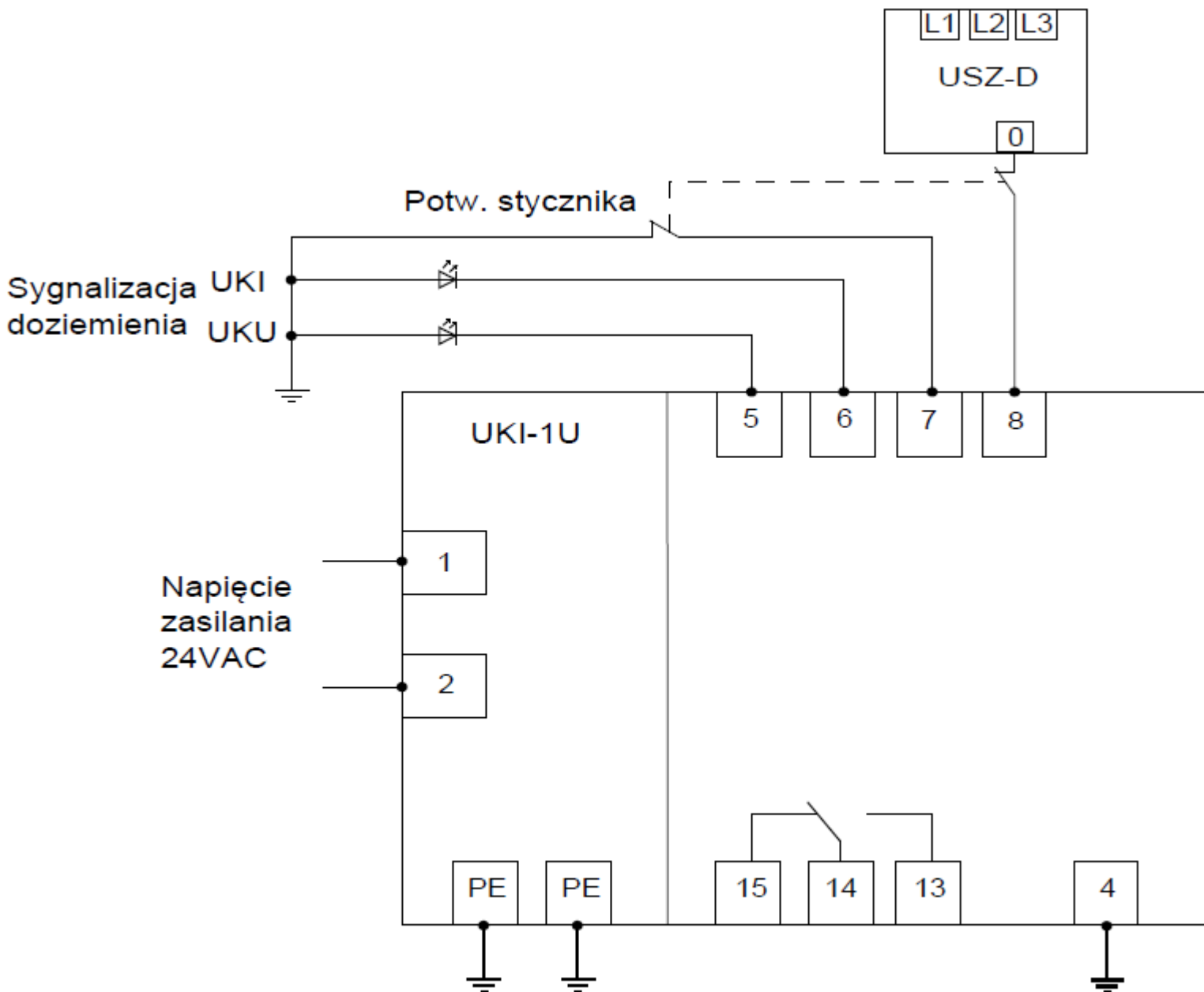
## BUDOWA

Przełącznik wykonany jest w obudowie z tworzywa sztucznego o stopniu ochrony IP20, montowanej na szynie TS-35. Przełącznik został wyposażony w funkcję automatycznej funkcję samokontroli.

Funkcja ta jest uruchamiana:

- każdorazowo po wyłączeniu stycznika
- co 24 godziny (pod warunkiem zwartego styku potwierdzenia stycznika)
- podczas włączenia przełącznika (pod warunkiem zwartego styku potwierdzenia stycznika)

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA



**Uwaga: Należy podłączyć oba zaciski "PE"**

Zamówienia należy składać pisemnie lub faxem na adres:

 **Instal-Service PL**

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Spółka komandytowa

58-506 Jelenia Góra, ul. Wrocławska 15a  
tel. (+48 075) 64-57-950  
fax. (+48 075) 64-57-951  
e-mail: instal@instal-service.pl