



OBUDOWY BETONOWE  
STACJI TRANSFORMATOROWYCH  
**B 25-36z/1000(2x630)**



# B 25-36z

z obsługą  
zewnętrzną



## Warianty

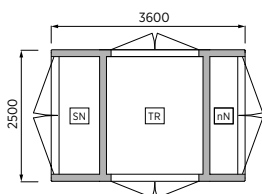
max wymiary urządzeń

rozdzielnica SN \_\_\_\_\_ max 2180 x 800 [mm]  
rozdzielnica nN \_\_\_\_\_ max 2180 x 350 [mm]  
transformator \_\_\_\_\_ max 1150 x 1950 x 2000 [mm]

**B 25-36z / 1000 / 1-1**

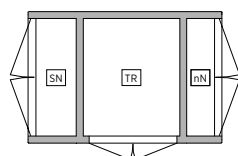
**B 25-36z / 1000 / 1-2**

**B 25-36z / 1000 / 1-3**



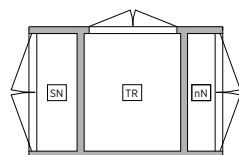
obudowa dostęp z czterech stron

przedział  
TR: drzwi z kratą wentylacyjną  
po obu stronach obudowy  
SN i nN: drzwi obsługowe pełne lub  
z kratą wentylacyjną



obudowa jedna ściana oddzielenia  
p-poż. REI 120

przedział  
TR: drzwi z kratą wentylacyjną  
po lewej stronie obudowy  
SN i nN: drzwi obsługowe  
z kratą wentylacyjną



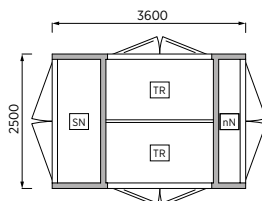
obudowa jedna ściana oddzielenia  
p-poż. REI 120

przedział  
TR: drzwi z kratą wentylacyjną  
po prawej stronie obudowy  
SN i nN: drzwi obsługowe

max wymiary urządzeń

rozdzielnica SN \_\_\_\_\_ max 2x(1100 x 800) [mm]  
rozdzielnica nN \_\_\_\_\_ max 2x(1050 x 350) [mm]  
transformator \_\_\_\_\_ max 2x(1000 x 1600 x 2000) [mm]

**B 25-36z / 2x630 / 1-1**



obudowa dostęp z czterech stron

przedział  
TR: drzwi z kratą wentylacyjną  
po obu stronach obudowy  
SN i nN: drzwi obsługowe  
z kratą wentylacyjną

## Dane techniczne obudowy stacji

|                                          |                                     |
|------------------------------------------|-------------------------------------|
| obudowa TYPU                             | <b>B 25-36z/1000(2x630)</b>         |
| warianty                                 | <b>1-1 1-2 1-3</b>                  |
| elementy                                 | <b>korpus + dach</b>                |
| materiały                                |                                     |
| korpus, dach                             | <b>żelbet - monolit</b>             |
| drzwi i kraty wentylacyjne               | <b>alucynk/aluminium</b>            |
| wymiary obudowy:                         |                                     |
| długość                                  | <b>2500 [mm]</b>                    |
| szerokość                                | <b>3600 [mm]</b>                    |
| wysokość                                 | <b>2600 [mm]</b>                    |
| wysokość wewnątrz obudowy                | <b>2300 [mm]</b>                    |
| wysokość obudowy nad ziemią              | <b>1800 [mm]</b>                    |
| głębokość posadowienia                   | <b>800 [mm]</b>                     |
| powierzchnia zabudowy                    | <b>9 [m²]</b>                       |
| ciężar obudowy:                          |                                     |
| korpus                                   | <b>8300 [kg]</b>                    |
| dach                                     | <b>3900 [kg]</b>                    |
| stopień ochrony                          | <b>IP 43</b>                        |
| klasa obudowy                            | <b>(10) (15) (20) <sup>1)</sup></b> |
| klasa odporności pożarowej               | <b>B</b>                            |
| odporność ogniowa ścian pełnych i stropu | <b>REI 120</b>                      |
| wytrzymałość obudowy na uderzenia        | <b>20 J</b>                         |
| wytrzymałość dachu na obciążenie         | <b>2500 N/m²</b>                    |
| wentylacja obudowy stacji                | <b>grawitacyjna</b>                 |

(<sup>1)</sup> w zależności od wariantu wykonania i sposobu wentylacji obudowy stacji





**Przedsiębiorstwo Konstrukcji  
Innowacyjnych "WILK"**

ul. Portowa 4a, 64-761 Krzyż Wlkp.  
tel. 67/ 256 41 53, [info@pkiwilk.pl](mailto:info@pkiwilk.pl)

**stacje  
transformatorowe**

złącza kablowe  
średniego napięcia

rozdzielnice średniego napięcia

transformatory olejowe  
i żywiczne

rozdzielnice niskiego napięcia  
dystrybucyjne

rozdzielnice niskiego napięcia  
przemysłowe



zeskanuj, aby przejść do strony  
**[www.pkiwilk.pl](http://www.pkiwilk.pl)**

