



OBUDOWY BETONOWE
STACJI TRANSFORMATOROWYCH
B 25-36w/1000(630)



B 25-36w

z obsługą
wewnętrzzną

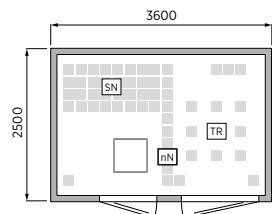


Warianty

max wymiary urządzeń

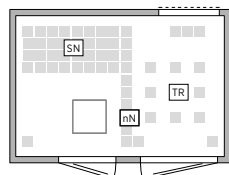
rozdzielnica SN _____ max 1150 x 1100 [mm]
rozdzielnica nN _____ max 1200 x 350 [mm]
transformator _____ max 1150 x 1950 x 2000 [mm]

B 25-36w / 1000 / 1-1



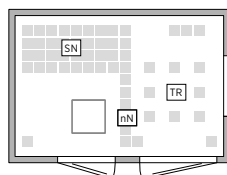
obudowa: trzy pełne ściany oddzielenia
p-poż. REI 120
przedział TR: drzwi obsługowe
(szer. 1200 mm)
z kratami wentylacyjnymi
SN i nN: drzwi obsługowe
(szer. 900 mm)
z kratami wentylacyjnymi

B 25-36w / 1000 / 1-2



obudowa: kratka wentylacyjna
w przelocie
przedział TR: drzwi obsługowe
(szer. 1200 mm)
z kratami wentylacyjnymi
+ kratka wentylacyjna w przelocie
SN i nN: drzwi obsługowe
(szer. 900 mm)
z kratami wentylacyjnymi

B 25-36w / 1000 / 1-3



obudowa: boczna kratka
wentylacyjna
przedział TR: drzwi obsługowe
(szer. 1200 mm)
z kratami wentylacyjnymi
+ boczna kratka wentylacyjna
SN i nN: drzwi obsługowe
(szer. 900 mm)
z kratami wentylacyjnymi

max wymiary urządzeń

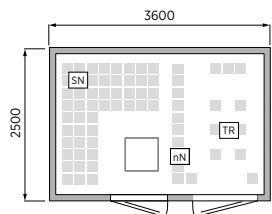
SN ustawiona równolegle do drzwi

rozdzielnica SN _____ max 1750 x 1100 [mm]
rozdzielnica nN _____ max 1000(1200) x 350 [mm]
transformator _____ max 1000 x 1600 x 2000 [mm]

SN ustawiona prostopadłe do drzwi

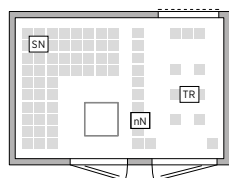
_____ max 2200 x 800 [mm]
_____ max 2200 x 350 [mm]
_____ max 1000 x 1600 x 2000 [mm]

B 25-36w / 630 / 1-4



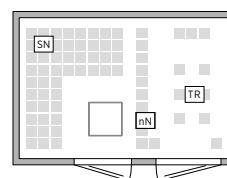
obudowa: trzy pełne ściany oddzielenia
p-poż. REI 120
przedział TR: drzwi obsługowe
(szer. 1050 mm)
z kratami wentylacyjnymi
SN i nN: drzwi obsługowe
(szer. 900 mm)
z kratami wentylacyjnymi

B 25-36w / 630 / 1-5



obudowa: kratka wentylacyjna
w przelocie
przedział TR: drzwi obsługowe
(szer. 1050 mm)
z kratami wentylacyjnymi
SN i nN: drzwi obsługowe
(szer. 900 mm)
z kratami wentylacyjnymi

B 25-36w / 630 / 1-6



obudowa: boczna kratka
wentylacyjna
przedział TR: drzwi obsługowe
(szer. 1050 mm)
z kratami wentylacyjnymi
SN i nN: drzwi obsługowe
(szer. 900 mm)
z kratami wentylacyjnymi

Dane techniczne obudowy stacji

obudowa TYPU	B 25-36w/630(1000)		
warianty	1-1	1-2	1-3
	1-4	1-5	1-6
elementy	piwnica + korpus + dach		
materiały	żelbet - monolit		
korpus, dach	alucynk/aluminium		
drzwi i kraty wentylacyjne			
wymiary obudowy:			
długość	2500 [mm]		
szerokość	3600 [mm]		
wysokość	2600 [mm]		
wysokość wewnątrz obudowy	2300 [mm]		
wysokość obudowy nad ziemią	2800 [mm]		
głębokość posadowienia	800 [mm]		
powierzchnia zabudowy	9 [m ²]		
ciężar obudowy:			
korpus	8200 [kg]		
dach	3900 [kg]		
piwnica	5900 [kg]		
stopień ochrony	IP 43		
klasa obudowy	(10) (15) (20) ¹⁾		
klasa odporności pożarowej	B		
odporność ogniowa ścian pełnych i stropu	REI 120		
wytrzymałość obudowy na uderzenia	20 J		
wytrzymałość dachu na obciążenie	2500 N/m ²		
wentylacja obudowy stacji	grawitacyjna		

(¹⁾ 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

**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

