

OBUDOWY BETONOWE
STACJI TRANSFORMATOROWYCH
B 21-23z/400(630)



B 21-23z

z obsługą
zewnętrzną



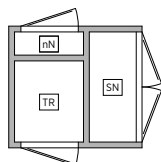
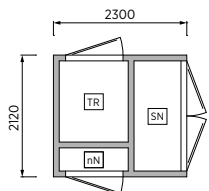
Warianty

max wymiary urządzeń

rozdzielnica SN _____ max 900 x 800 [mm]
rozdzielnica nN _____ max 900 x 350 [mm]
transformator _____ max 1100 x 1800 x 2000 [mm]

B 21-23z / 630 / 1-4

B 21-23z / 630 / 1-5



obudowa jedna ściana oddzielenia
p-poż. REI 120
przedział TR: drzwi z kratką wentylacyjną
po prawej stronie obudowy
SN i nN: drzwi obsługowe z kratką
wentylacyjną

obudowa jedna ściana oddzielenia
p-poż. REI 120
przedział TR: drzwi z kratką wentylacyjną
po lewej stronie obudowy
SN i nN: drzwi obsługowe z kratką
wentylacyjną

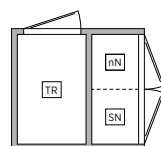
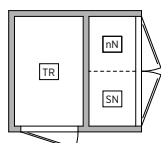
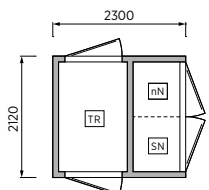
max wymiary urządzeń

rozdzielnica SN _____ max 1640 x 800 [mm]
rozdzielnica nN _____ max 1050 x 350 [mm]
transformator _____ max 800 x 1150 x 2000 [mm]

B 21-23z / 400 / 1-1

B 21-23z / 400 / 1-2

B 21-23z / 400 / 1-3



obudowa jedna ściana oddzielenia
p-poż. REI 120
przedział TR: drzwi z kratką wentylacyjną
po obu stronach obudowy
SN i nN: drzwi obsługowe pełne

obudowa dwie ściany oddzielenia
p-poż. REI 120
przedział TR: drzwi z kratką wentylacyjną
po lewej stronie obudowy
SN i nN: drzwi obsługowe z kratką
wentylacyjną

obudowa dwie ściany oddzielenia
p-poż. REI 120
przedział TR: drzwi z kratką wentylacyjną
po prawej stronie obudowy
SN i nN: drzwi obsługowe z kratką
wentylacyjną

Dane techniczne obudowy stacji

obudowa TYPU	B 21-23z/400(630)		
varianty	1-1	1-2	1-3
	1-4	1-5	
elementy	korpus + dach		
materiały	żelbet - monolit		
korpus, dach	alucynk/aluminium		
drzwi i kraty wentylacyjne			
wymiary obudowy:			
długość	2120 [mm]		
szerokość	2300 [mm]		
wysokość	2550 [mm]		
wysokość wewnątrz obudowy	2280 [mm]		
wysokość obudowy nad ziemią	1900 [mm]		
głębokość posadowienia	650 [mm]		
powierzchnia zabudowy	4,87 [m²]		
ciężar obudowy:			
korpus	5200 [kg]		
dach	1700 [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/m²		
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

