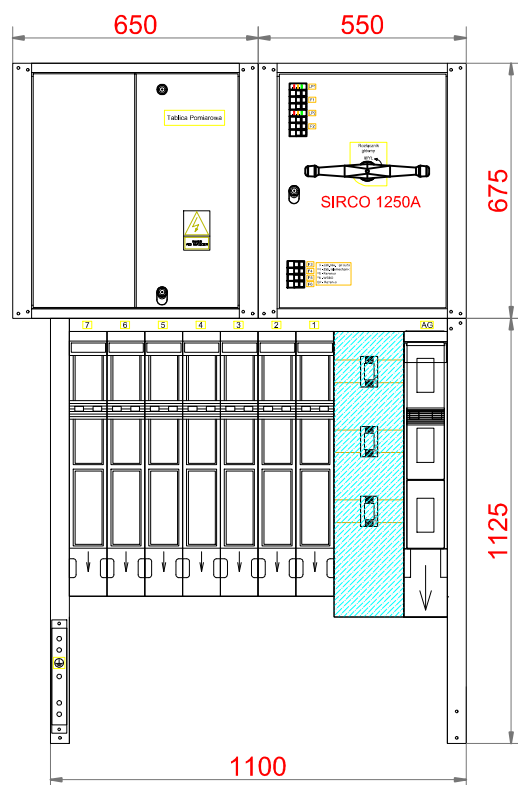
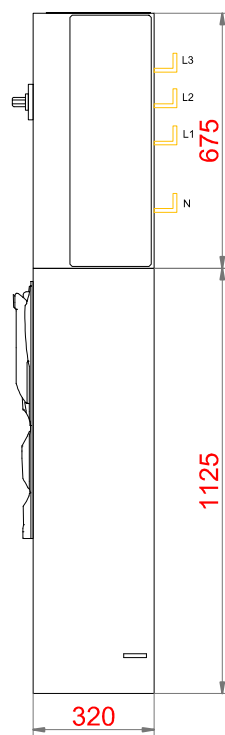


Widok z frontu



Widok z boku



Współczynnik obciążenia (PN-EN 61439)

Liczba odpływów	1xNH__	(2-3)xNH__	(4-5)xNH__	(6-9)xNH__	(10<)xNH__
Stopień obciążenia	100%I _n	90%I _n	80%I _n	70%I _n	60%I _n

Opracowano na podstawie materiałów:
ZPUE S.A.

ul. Jędrzejowska 79c
29-100 WŁOSZCZOWA

[http:// www.zpue.pl](http://www.zpue.pl)

e-mail: marketing@zpue.pl

ZPUE

Koronea



Studioprojekt Sp. z o.o.
ul. Ustronie 17A
25-827 Kielce

koresp: 25-415 Kielce
ul. Górna 20, p. 123
tel. 508 058 785, 666 602 727
mail: studioprojekt@o2.pl

Obiekt:	PBW przyłączenia do sieci energetycznej budynków mieszkaniowych			
Adres:	w msc. Wola Kopcowa dz. nr 175/2, gm. Masłów.			
Tytuł rysunku:	Rozdzielnica nN typu RN-W			
Stadium:	PB	SPECJALNOŚĆ	UPRAWNIENIA	PODPIS
Opracował:				
Projektował:	Zbigniew Zieliński	elektryczna	KL-387/93	
Sprawdził:	Piotr Polut	elektryczna	SWK/0202/PWBE/21	
Investor:	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna 26-110 Skarżysko-Kamienna ul. Piłsudskiego 51	Data: 08-2025	skala: 1:20	Nr rysunku: 13
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych.				