



Produkt dostępny  
na zamówienie



MONTAŻ  
NATYNKOWY



II KLASA  
OCHRONNOŚCI



### Zastosowanie:

Wnętrzowe rozdzielnice nN, w zależności od rodzaju zainstalowanej aparatury, mogą łącznie z rozdziałem energii elektrycznej, wykonywać funkcje: kontroli urządzeń elektrycznych, sterowania i nadzoru procesu produkcji.

### Standardowe wyposażenie:

Szyna TH 35, szyny zaciskowe

### Charakterystyka techniczna:

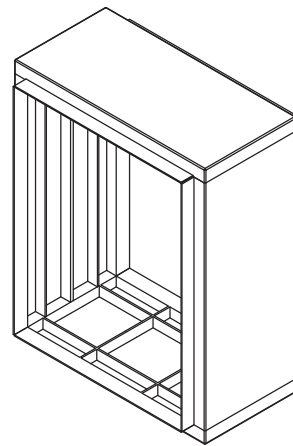
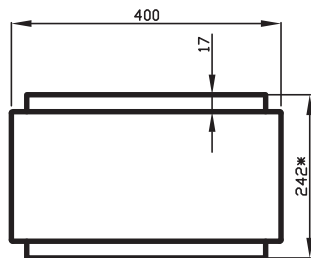
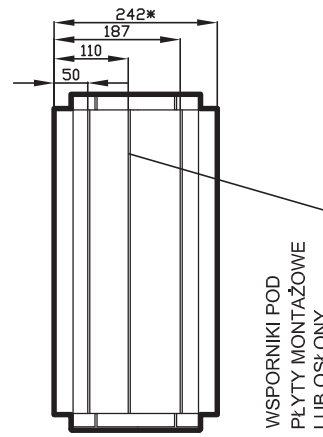
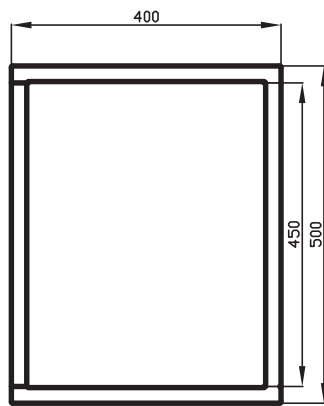
Napięcie znamionowe łązeniowe:	Un = 400V
Napięcie znamionowe izolacji:	Ui = 500V
Klasa ochronności:	II
Stopień ochrony:	IP44

### Sposób montażu: zabudowa na ścianie

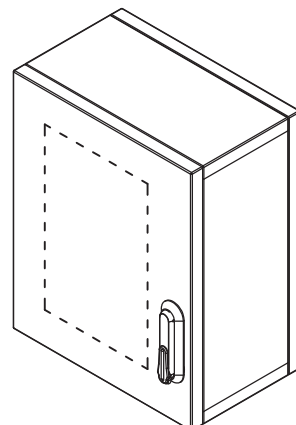
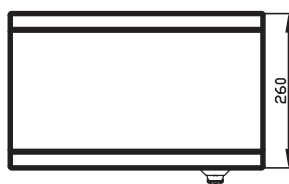
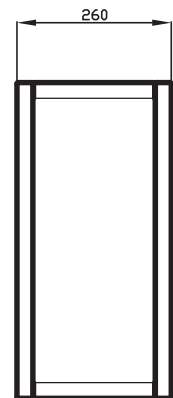
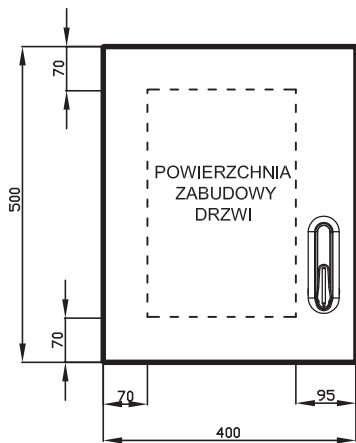
### Wykonanie:

Rozdzielnice wykonywane są z tworzywa sztucznego termoplastycznego metodą wtrysku.

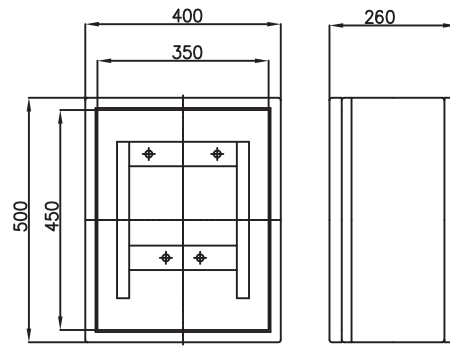
# GAMMA - WYMIARY



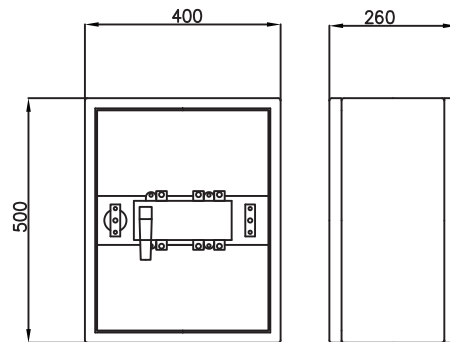
\* - całkowita głębokość (z drzwiami) wynosi 260 mm



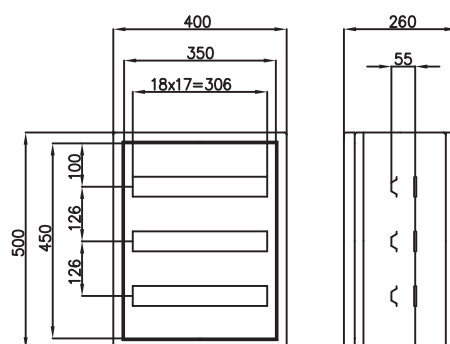
TYP/NR. KAT	Wyposażenie wnętrza	Wyposażenie drzwi				Wymiary w mm			
		drzwi pełne	drzwiczki rewizyjne duże	drzwiczki rewizyjne małe + wziernik	wziernik	szer.	wys.	głęb.	
iii	GAMMA O	obudowa pusta bez zamka	✓	✓	✓	✓	400	500	260
	GAMMA OZ	obudowa pusta z zamkiem	✓	✓	✓	✓	400	500	260
GAMMA 3FL	TL3F	✓				400	500	260	
GAMMA WG 250	RA-250	✓							
GAMMA WG 400	RA-400	✓							
GAMMA 3X17	3x17 modułów	✓							



GAMMA 3FL



GAMMA WG RA 250



GAMMA 3 x 17