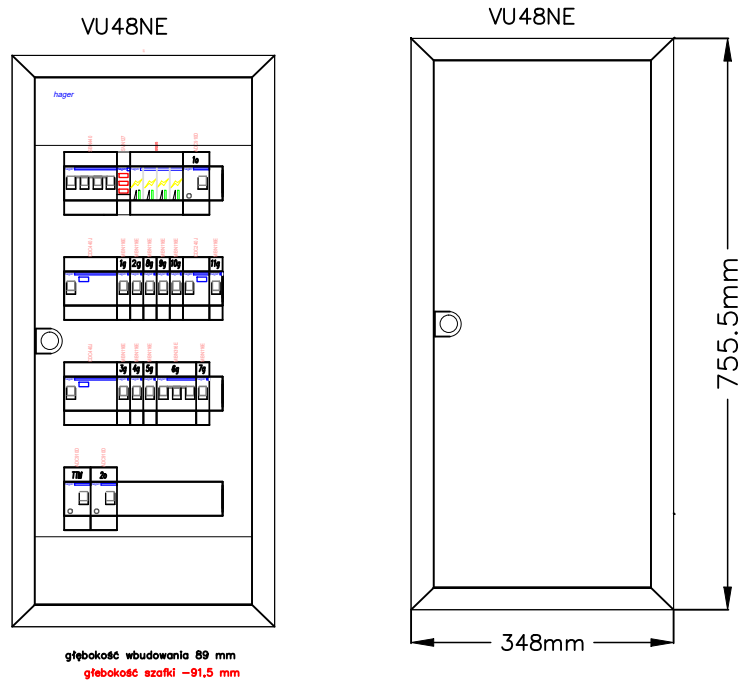


4 x 12 modułów, wngkowa  
wymiar ramki : 348/755,5/91,5  
(SxWxG)



skala 1:10

Charakterystyka obudowy:

- rozdzielnica wngkowa VOLTA
- gębokość zabudowy: 90 mm,  
wystaje ponad ścianę 9 mm
- z podwyższoną ramką maskującą gębokość 72 mm,  
wtedy wystaje ponad ścianę 27 mm
- norma: PN-EN 61439-3
- prąd znamionowy In: 63A,
- stopień ochrony: IP30,
- klasa ochronności II,
- odporność uderowa IK07,
- kolor: RAL 9010,
- napięcie pomiarowe AC 400V / 50 Hz,
- materiał:  
drzwi z ramką stalowe, malowane  
proszkowo i wypalane,  
pokrywa dolna / korpus z tworzywa  
badanie palności metodą rozżarzonego  
drutu 650°.

**GBD**

ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek  
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko  
ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa  
tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818

Inwestor:	Spółeczna Incjatywa Mieszkaniowa KZN - Warmia i Mazury SP. Z O.O.	Skala: */*
Adres:	ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek	Data: 01.2024
Przedmiot inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Nr rysunku: E-13
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew.204/40, obr. 0001 Orzysz, ul. Etcka, 12-250 Orzysz	
Nazwa rysunku:	Widok tablicy rozdzielczej mieszkaniowej TRM.X	
Faza:	Projekt wykonawczy	
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Soluch SLK/1079/POOE/05	
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Panicz SLK/0622/PWOE/05	
Asystent:	mgr inż. Magdalena Mesjasz mgr inż. Marcin Szczepańczyk	