



Rozdzielnica naścienna  
 głębokość 160 mm  
 klasa ochronności: II  
 odporność uderowa: IK09  
 stopień ochrony: IP44  
 kolor: : RAL9010  
 maksymalny prąd zasilania 125A

Charakterystyka obudowy:

- rozdzielnica naścienna  
 do montażu natykowego–standardowo,  
 podtynkowego i częściowo wpuszczonego  
 opcja z ramką maskującą (redukuje do IP30)
- głębokość 160 mm,
- norma: PN-EN 61439-3,
- maksymalny prąd zasilania: 125 A,
- stopień ochrony: IP44,
- stopień ochrony przy otwartych drzwiach IP3X,
- klasa ochronności: II,
- odporność uderowa: IK09,
- kolor: RAL 9010,
- kategoria przepięciowa IV,
- stopień zanieczyszczenia 3,
- szyny TS35 x 7,5 mm; rozstaw 125 mm,
- materiał:

blacha stalowa 1 mm,  
 powlekana lakierem proszkowym i wypalana,  
 Osłony wykonane z tworzywa sztucznego,  
 niepalne, samogasnące, test metodą  
 rozżarzonego drutu o temp. 850 °C

Arkusz 2/2

**G3D**

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 Inicjatywa 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-11
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew.204/40, obr. 0001 Orzysz, ul. Etcka, 12-250 Orzysz		
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy tablicy rozdzielczej TRA2		
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		