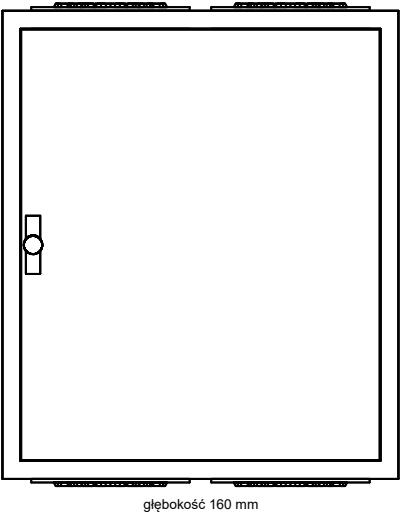
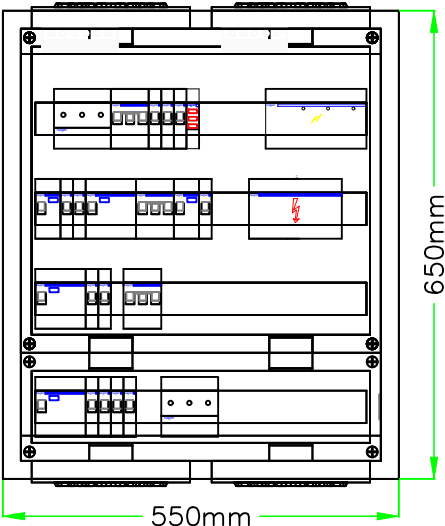


Rozdzielnica naścienna  
głębokość 160 mm  
klasa ochronności: II  
odporność uderowa: IK09  
stopień ochrony: IP44  
kolor: : RAL9010  
maksymalny prąd zasilania 125A



Numer obwodu	-	-
Opis	Sterownik sastronomiczny	Oświetlenie terenu
Typ przewodu	-	YKYz 5x6
Moc zainstalowana	--	0,7kW
FAZA	-	L1,L2,L3

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

**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

Arkusz 2/2

Investor:	Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa KZN - Warmia i Mazury SP. Z O.O.	Skala: */*
Adres:	ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek	
Przedmiot inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Data: 01.2024
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew.204/40, obr. 0001 Orzysz, ul. Etcka, 12-250 Orzysz	Nr rysunku: <b>E-10</b>
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy tablicy rozdzielczej TRA1	
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	