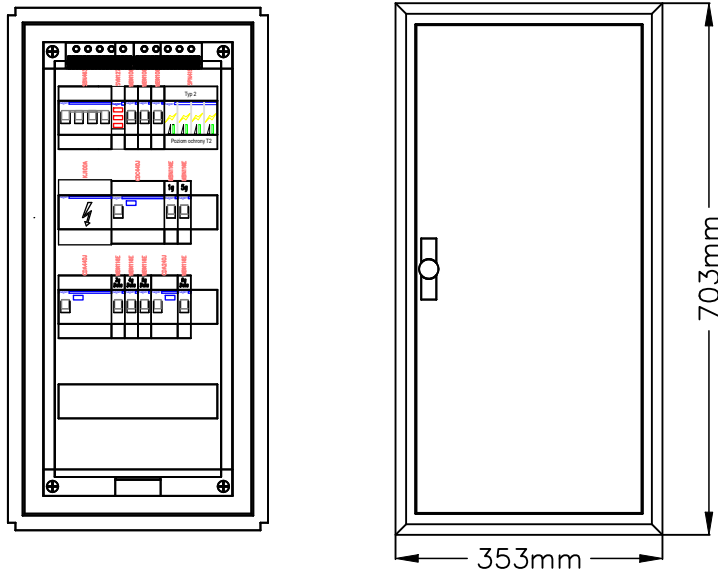


Rozdzielnica wngkowa
IP30, II kl. izolacji, IK09 gł. 110 mm



Charakterystyka obudowy:

- rozdzielnica wngkowa,
- gł. skrzynki wngkowej 110 mm,
- wystaje pond ścianę (grubość ramki) 20 mm,
- norma: PN-EN 61439-3,
- maksymalny prąd zasilania I_n : 125 A,
- stopień ochrony: IP30,
- stopień ochrony przy otwartych drzwiach IP3X,
- klasa ochronności: II,
- odporność uderowa: IK09,
- kolor: RAL 9010,
- kąt otwarcia drzwi 110°,
- szyny TS35 x 7,5 mm; rozstaw 125 mm,
- materiał:

blacha stalowa 1 mm,
ramka i drzwi powlekane lakierem
proszkowym i wypalane,
część tylna wykonana z blachy ocynkowanej

Osfony wykonane z tworzywa sztucznego,
niepalne, samogasnące, test metodą
rozżarzonego drutu o temp. 850 °C

Arkusz 2/3

status:	PROJEKT TECHNICZNY		
nazwa projektu:	PROJEKT REMONTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ		
adres:	UL. SZKOLNA 4 42-256 OLSZTYN		
nazwa rysunku:	SCHEMAT IDEOWY TABLICZY ROZDZIELCZEJ SALI KOMPUTEROWEJ - PROJ. TR1K		
projektant: mgr inż. ADAM PANICZ	nr uprawnień: SLK/0622/PWOE/05	podpis	
projektant sprawdzający: mgr inż. TOMASZ SOLUCH	nr uprawnień: SLK/1079/POOE/05	podpis	
data: 09.09.2025	skala: */*	nr rys.: E11	rev: 00