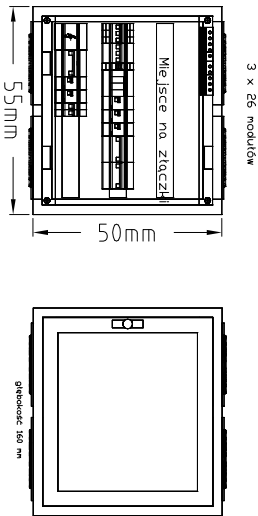


### Przykładowe wykonanie:

RW

## Rozdzielnica naścienna połowa,

IP44, II kl. izolaciji, IK09, gt. 160 mm, RAL9010



Charakterystyka obudowy:

- rozczemnik noszeniowy – standardowo,
- montażu noszowego – standardowo,
- podłynkowego 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,
- kął otwarcia drzwi 110°,
- kategoria przepięciowa IV,
- stopień zanieczyszczenia 3,
- szyny TS35 x 7,5 mm; rozstaw 125 mm,
- materiał:
- blacha stalowa 1 mm,
- powłoka lakierem proszkowym i wypalona,
- Ostown wykonane z tworzywa sztucznego,
- niepalne, samogasnące, test metodą
- zczarzonego drutu o temp. 850 °C

**ZBP**  
ZESPÓŁ BIURA PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 265 19 28  
ul. Świętokrzyska 12, 448 607 616 222  
30 - 015 Kraków, 448 692 289 165

e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu  
www.wolarek-zatorowski.eu

**Temat:**

Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia), na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budową tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamkniętymi otworami wzdłużowymi), utwardzonego placu pod agregat klimatyzacyjny wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słaboprądowej oraz budowie instalacji odgromowej na dachu nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, ark. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.

Investor:	Muzeum im. Jacka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11
Adres:	ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2
Projektant:	mgr inż. Rafał Góła UPR. NR MAP/0315/PDE/13
Sprawdzający:	inż. Wiesław Dziwna UPR. NR BPP-UPr.336/92
Sporządził:	mgr inż. Mateusz Figa

Data:	12.2023	Baraż:	ELEKTRYCZNA	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala:	-	Nr rysunku:	E-32
-------	---------	--------	-------------	-------	--------------------	--------	---	-------------	------

