

1. Obudowa stalowa lakierowana proszkowo naściana
lakierowana proszkowo naściana o wym. 800x600x205mm wyposażona
w płytę maskującą z materiału izolacyjnego, wsporniki TH-35
oraz szyny PE i N. In=160A, TN-S
2. drzwiczki 2- skrzydłowe
3. Stopień ochrony IP44, II klasa ochronności
4. Doprowadzenie kabli zasilających od dołu/góry
podłączenia obwodów odpływowych poprzez systemowe listwy zaciskowe
5. Wyprowadzenie obwodów odpływowych od góry i od dołu.
poprzez listwy zaciskowe
6. Tablicę zabudować we wnęce balustady za okładziną szklaną.
Przebudować konstrukcję okładziny ściennej dla zapewnienia
dostępu do tablicy rozdzielczej



1. Obudowa stalowa lakierowana proszkowo naściana
lakierowana proszkowo naściana o wym. 800x600x205mm wyposażona
w płytę maskującą z materiału izolacyjnego, wsporniki TH-35
oraz szyny PE i N. In=160A, TN-S
2. drzwiczki 2- skrzydłowe
3. Stopień ochrony IP44, II klasa ochronności
4. Doprowadzenie kabli zasilających od dołu/góry
podłączenia obwodów odpływowych poprzez systemowe listwy zaciskowe
5. Wyprowadzenie obwodów odpływowych od góry i od dołu.
poprzez listwy zaciskowe
6. Tablicę zabudować we wnęce balustady za okładziną szklaną.
Przebudować konstrukcję okładziny ściennej dla zapewnienia
dostępu do tablicy rozdzielczej



1. Obudowa węgłowa stalowa o wym. 500x800x205mm wyposażona w płytę maskującą z materiału izolacyjnego, wsporniki TH-35 oraz szyny PE i N. In=160A, TN-S
2. drzwiczki 1- skrzydłowe zamykane na zamek patentowy
3. Stopień ochrony IP44, II klasa ochronności, IK09
4. Doprowadzenie kabli zasilających do góry
5. Wyrowadzenie obwodów odpływowych od góry i od dołu.
podłączenia obwodów odpływowych poprzez systemowe listwy zaciskowe
6. Tablicę pomalować proszkowo w kolorze ścian. Wysokość montażu 0,4m
Wysokość montażu 0,4m (wg proj architektonicznego) od poziomu posadzki
7. Tablicę rozdzielczą zlicować ze ścianą
8. Drzwiczki wyposażyć w zamek systemowy

