



Rozdzielnica o budowie monolitycznej, ściany wykonane z blachy Alu/ocynk o grubości 1,5mm. Obudowa wyposażona w cokoły, Obudowa do łączenia w zestawy.

Napięcie znamionowe łączeniowe: 230/400V

Napięcie izolacji: 500V

Prąd znamionowy 400A

IP 44, IK 10

Rozdzielnica główna w zestawie:

Moduł zasilania: Lamel nr kat.1151400 lub inny o analogicznych parametrach

Moduł adm. + CO: Lamel nr kat 1151230 lub inny o analogicznych parametrach

Moduł licznikowy: Lamel nr kat. 1151050– 3szt lub inny o analogicznych parametrach

Moduł teletechniczny: Lamel nr kat: 1131500 lub inny o analogicznych parametrach

Wymiary na rysunku

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa

temat: Projekt wielobranżowy przebudowy budynku produkcyjnego na mieszkalne lokale socjalne ul. Piłska 30 w Szczecinku.

adres: ul. Piłska 30, 78-40 Szczecinek

rysunek: WIDOK ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG

projektant: mgr inż. Tomasz Pysklo POM/0002/PWOE/05

sprawdzający: mgr inż. Łukasz Marczuk POM/0213/POOE/09

01.2017 r. branża: elektryczna



nr archiwalny 2016/01

E10C