

A

B

C

D

E

F

A

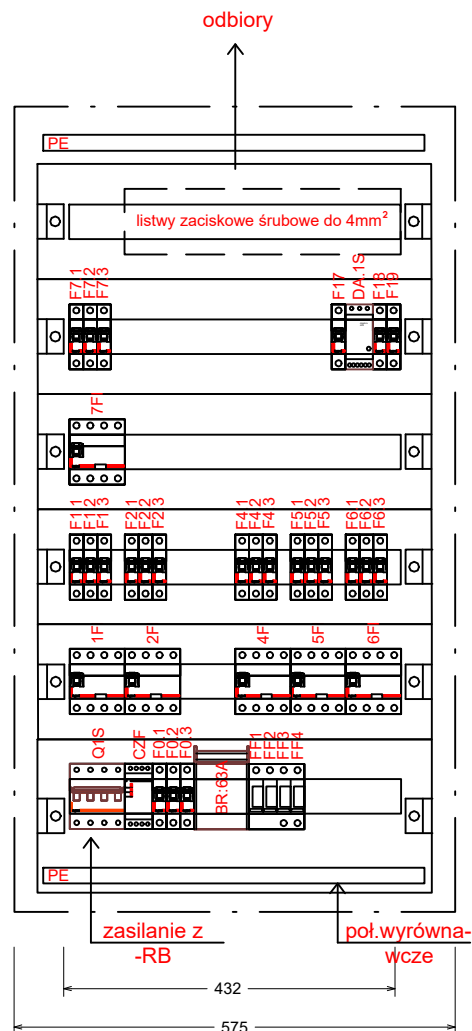
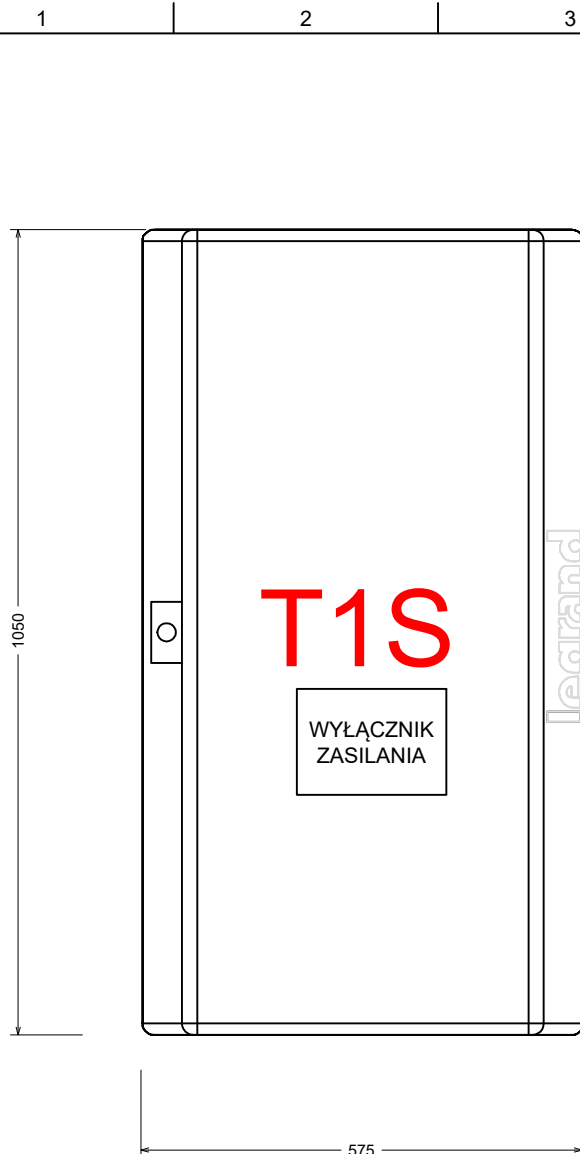
B

C

D

E

F



Rozdzielnica XL³ - 160

1. Wymiary: 1050x575x185mm
2. Możliwość montowania aparatów: In=160A
3. Odporność na żar: 750°C/5s
4. Rozdzielnica w obudowie metalowej do zabudowy natynkowej: IP43
5. Wsporniki do montażu natynkowego.
6. Płyty przepustowe: górna i dolna, do dławic kablowych.
7. Układ sieciowy instalacji odbiorczej: TN-S
8. Ochrona przed porażeniem: samoczynne wyłączenie zasilania, wyłączniki różnicowoprądowe, połączenia wyrównawcze.
9. Do wyprowadzeń zewnętrznych obwodów instalacyjnych stosować listwy zaciskowe złożone z zacisków śrubowych prod. WIELAND.

UWAGI:

1. Wyposażenie: listwa przyłączeniowa PE, oraz listwy przyłączeniowe N, wsporniki montażowe TH 35.
2. Drzwi płaskie pełne. - 1szt.
3. Zamek płaski z wkładką zamka i z kluczem patentowym - 1kpl.
4. Dławice uszczelniające IP 43 - dobrać do średnic przewodów.
5. Opis na drzwiach szafki, o treści "WYŁĄCZNIK ZASILANIA".
6. Osłony izolacyjne i listwy maskujące miejsca pod aparaturę modułową.

JEDNOSTKA
EWA JUSKOWIAK
ul. Dąbka 15/5 - 40-124 Poznań
tel 604 303 305 NIP 763 198 91 38

A
B
C
D

Projektowali: inż. R. Zając (upr.bud. 482/PW/94)
Sprawdził: mgr inż. K. Talarczyk (upr.bud. 475/89/PW)

Objekt: Projekt rozbudowy i nadbudowy budynku Biblioteki Publicznej wraz z zagospodarowaniem terenu wokół elementami małej architektury przy ul. Wrocławskiej 257 w Gostyniu
Nazwa rysunku: Rozdzielnica studia -T1S. Rysunek montażowy.

Skala: 1:10
Data: 03-2022r
Nr kol.: **E12**
Ark.: 1
Il. ark.: 1

1 2 3 4 5 6 7 8