

A

B

C

D

E

F

A

B

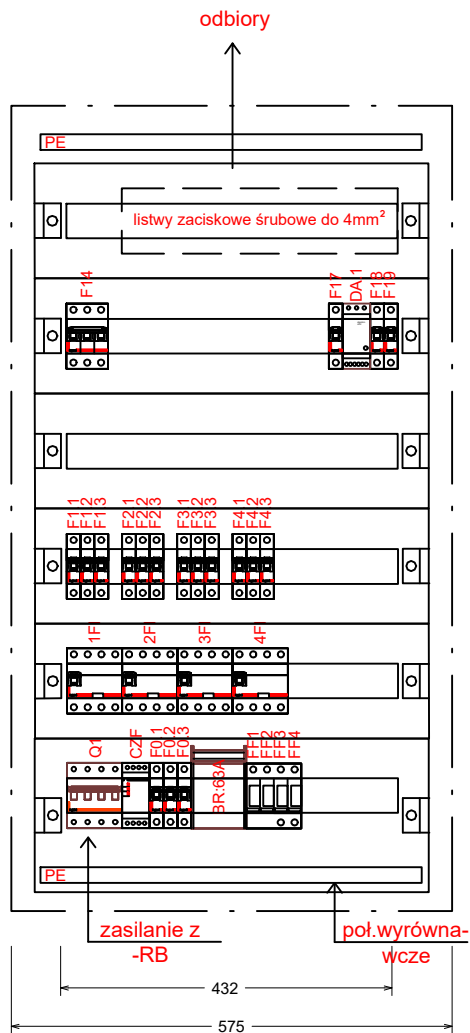
C

D

E

F

12345678



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 teści "WYŁĄCZNIK ZASILANIA".
6. Osłony izolacyjne i listwy maskujące miejsca pod aparaturę modułową.

JEDNOSTKA
EWA JUSKOWIAK
ul. Dąbka 15/5 - 60-124 Poznań
tel 604 303 305 NIP 763 198 91 38

A	Projektowali:	inż. R. Zając (upr.bud. 482/PW/94)
B		
C		
D	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 1 piętra -T1. Rysunek montażowy.

Skala:	Nr kol.:
1:10	E08
Data:	Ark.: 1
03-2022r	Il. ark.: 1

12345678