

## Stan istniejący

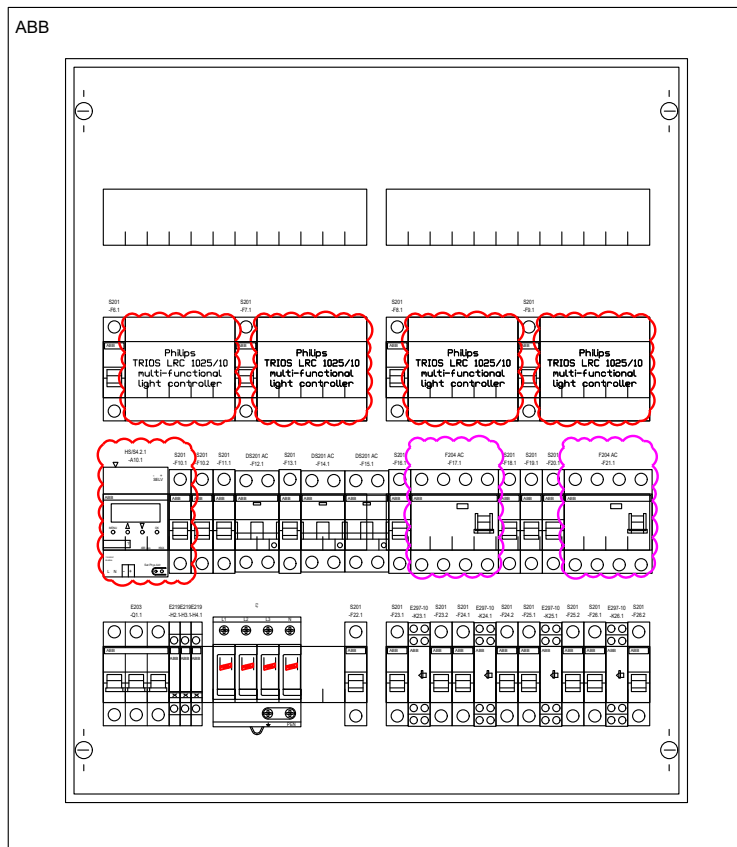
-U1

U42

## Stan docelowy z projektowanymi elementami

-U1

U42



Kolorem czerwonym zaznaczono  
elementy do demontażu  
Kolorem różowym zaznaczono  
wyłączniki różnicowo-prądowe  
3-fazowe do wymiany na 1-fazowe,  
ze względu na zasilanie urządzeń  
1-fazowych.

Klasa izolacji: II

Stopień ochrony: IP31

Stopień ochrony: IK08

Prąd znamionowy: 125 A

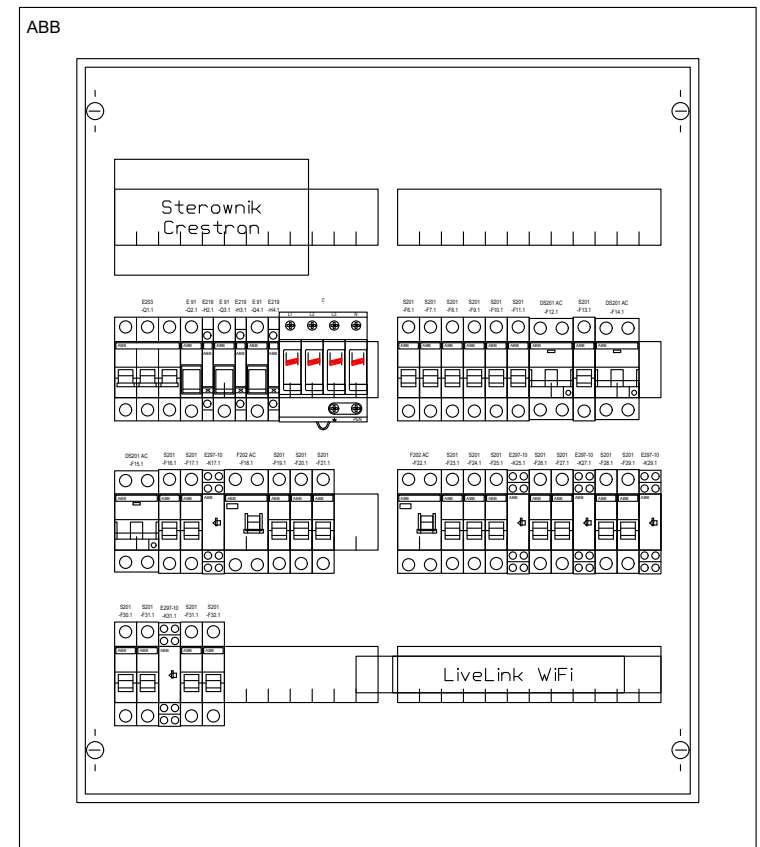
Rodzaj: Podtynkowa

Ilość modułów: 96

Szerokość: 560 mm

Wysokość: 684 mm

Głębokość: 120 mm



Biuro projektów:  
ELPA PAWEŁ DASZKIEWICZ  
Plac Kolegiacki 2/4 61-841 Poznań  
tel. 519 400 200

Projektował:  
mgr inż. Paweł Daszkiewicz  
Sprawdził:  
inż. Stanisław Osieński  
Opracował:  
mgr inż. Jacek Hirsch  
inż. Izabella Musiała  
inż. Krystian Jarosz

Nr uprawnień  
OPL/1193/PWBE/15

Nr uprawnień  
WKP/0174/POOE/10

Podpis

Podpis

Inwestycja:  
Projekt modernizacji sali nr 35 w budynku Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu  
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu przy ul. Wojska Polskiego 31/33

Nazwa rysunku  
Widok rozdzielni sali wykładowej nr 35

Stadium:  
PT

Data  
03.2024

Skala  
-

Rysunek  
E04