

400V, 50Hz

L1, L2, L3

N

Q1

IS-125  
125A

B+C

R < 10m

F1

B16A  
30mA  
TypA

F2

B16A  
30mA  
TypA

F3

B16A  
30mA  
TypA

F4

B16A  
30mA  
TypA

F5

B16A  
30mA  
TypA

F6

B16A  
30mA  
TypA

F7

B16A  
30mA  
TypA

F8

B16A  
30mA  
TypA

F9

B16A  
30mA  
TypA

F10

B16A  
30mA  
TypA

PE

Przełącznik  
zgodny z  
proj AV

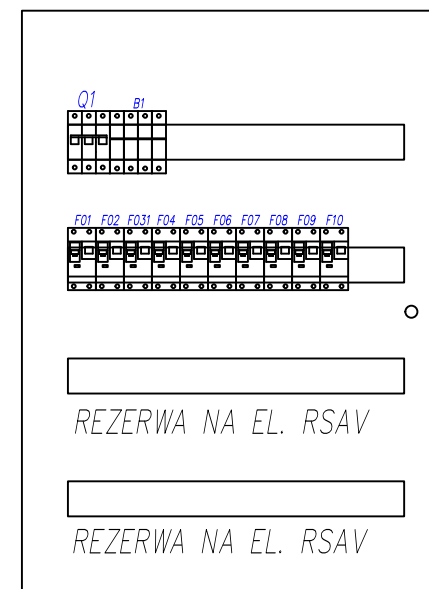
Przełącznik  
zgodny z  
proj AV


Switch  
zgodny z  
proj AV

Zasilanie z RP18

|   |                     |  |                                     |                                     |                                  |                                  |                     |                            |                            |                  |                  |                  |
|---|---------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Numer obwodu<br>Circuit No.                         | 00                  | 01   | 1                                   | 2                                   | 3                                | 4                                | 5                   | 6                          | 7                          | 8                | 9                | 10               |
| Nazwa odbioru<br>Description                        | Zasilanie<br>Supply | Ochronnik<br>p.przepięciowy<br>Surge<br>absorber | Zasilanie<br>Szafa<br>AUDIO<br>RSAV | Zasilanie<br>Szafa<br>AUDIO<br>RSAV | Zasilanie<br>szafa<br>głośnikowa | Zasilanie<br>szafa<br>głośnikowa | Zasilanie<br>switch | Zasilanie<br>gniazda<br>TV | Zasilanie<br>gniazda<br>TV | Rezerwa<br>Spare | Rezerwa<br>Spare | Rezerwa<br>Spare |
| Moc zainstalowana kW<br>Load kW                     | 1,5                 | --   | 1                                   | 1                                   | 0,5                              | 0,5                              | 0,025               | 0,9                        | 0,9                        |                  |                  |                  |
| Typ przewodu<br>Type of cable                       | N2XH-J,0            | B+C  | N2XH-J,0                            | N2XH-J,0                            | N2XH-J,0                         | N2XH-J,0                         | N2XH-J,0            | N2XH-J,0                   | N2XH-J,0                   |                  |                  |                  |
| Przekrój mm <sup>2</sup><br>Section mm <sup>2</sup> | 5x6                 | --   | 3x2,5                               | 3x2,5                               | 4x 4x1,5                         | 4x 4x1,5                         | 3x1,5               | 3x2,5                      | 3x2,5                      |                  |                  |                  |

**OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM**  
 SIEĆ TN-S — 400V PRZY DOTYKU :  
 BEZPOŚREDNIM : IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH  
 POŚREDNIM : SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
 ZASILANIA  
 OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA : POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE



|   |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| Jednostka projektowa  |                           |  |
|  <div> jedenstka projektowania:<br/> Attik Projekt Wrocław 51-180 ul.Fryzjerska 44<br/> www.attik.pl, info@attik.pl </div> |                           |  |
| <small>Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Kopiowanie, uzupełnianie oraz udostępnianie osobom trzecim bez pisemnej zgody autora jest zabronione.</small>                                   |                           |  |
| Nazwa i adres inwestora   |                           |  |
| Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu<br>al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań  |                           |  |
| Nazwa i lokalizacja inwestycji  |                           |  |
| Zmiana funkcji użytkowania wraz z aranżacją wnętrza 18 piętra w budynku Collegium Altum w Poznaniu Poznań, ul. Powstańców Wielkopolskich 16, działka nr 17/1  |                           |  |
| Etap projektu   |                           |  |
| Projekt Wykonawczy  |                           |  |
| Nazwa rysunku   |                           |  |
| Piętro 8 - Rozdzielnica piętrowa RP18b (do RSAV)  |                           |  |
| branża  |                           | nr rysunku   |
| elektryczna   |                           | IE-02b   |
| autorzy opracowania   |                           | nr uprawnień                                       |
| proj.   | mgr inż. Marcin Paczyński | DOŚ/0228/PWBE/17<br>w spec. instalacje elektryczne |
| supr.   | mgr inż. Piotr Jakubczyk  | DOŚ/0428/PBE/17<br>w spec. instalacje elektryczne  |
| skala rysunku   |                           | data opracowania                                   |
| --  |                           | 10.10.2023   |
|   |                           | REWIZJA  |
|   |                           | 00   |