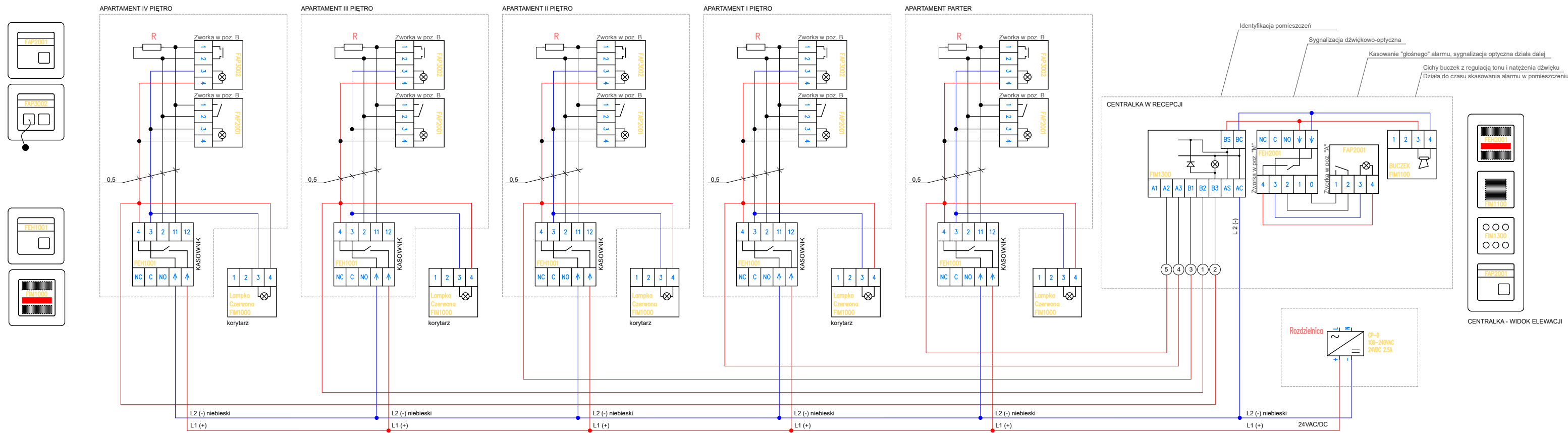


Schemat systemu ze sterownikami - kasownikami FEH1001, centralką sygnałów/pomieszczeń, wspólnym zasilaniem  
Nad drzwiami lampki FIM1000



Przewody nieoznaczone - 0,5mm, montaż w puszkach 60mm z wkrętami  
 Rezystor w zestawie z kasownikiem - montować na końcu pętli.  
 Zworki w kasowniku rozłączyć, zworki w FAP.... ustawić w pozycji "B"  
 Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)  
 Rozgałęzienia przewodów 0,5 na zaciskach elementów systemowych (w każdym zacisku można montować 3x0,5 lub 2x0,8)

|   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
| <b>BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH</b>  |                                  | ETAP:   |
| <b>DZIAŁKI NR: 28/16, 28/17, 29/6, 29/8, 30/2, OBRĘB USTRONIE MORSKIE</b> |                                  | <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>                                       |
| TYTUŁ RYSUNKU: <b>SCHEMAT INSTALACJI PRZYŻYWOWEJ</b>                      |                                  |   |
| AUTOR:<br>elektryka:  | <b>mgr inż. Łukasz Gągała</b>    | <b>POM/0256/PBE/16</b><br><b>sieci i instalacje elektryczne</b> |
| SRADZAJĄCY:<br>elektryka:   | <b>mgr inż. Tomasz Pirkorski</b> | <b>8346/232/90</b><br><b>sieci i instalacje elektryczne</b>     |
| DATA OPRACOWANIA: <b>STYCZEŃ 2025</b>                                     |                                  | <b>NR RYS: E-18</b>   |