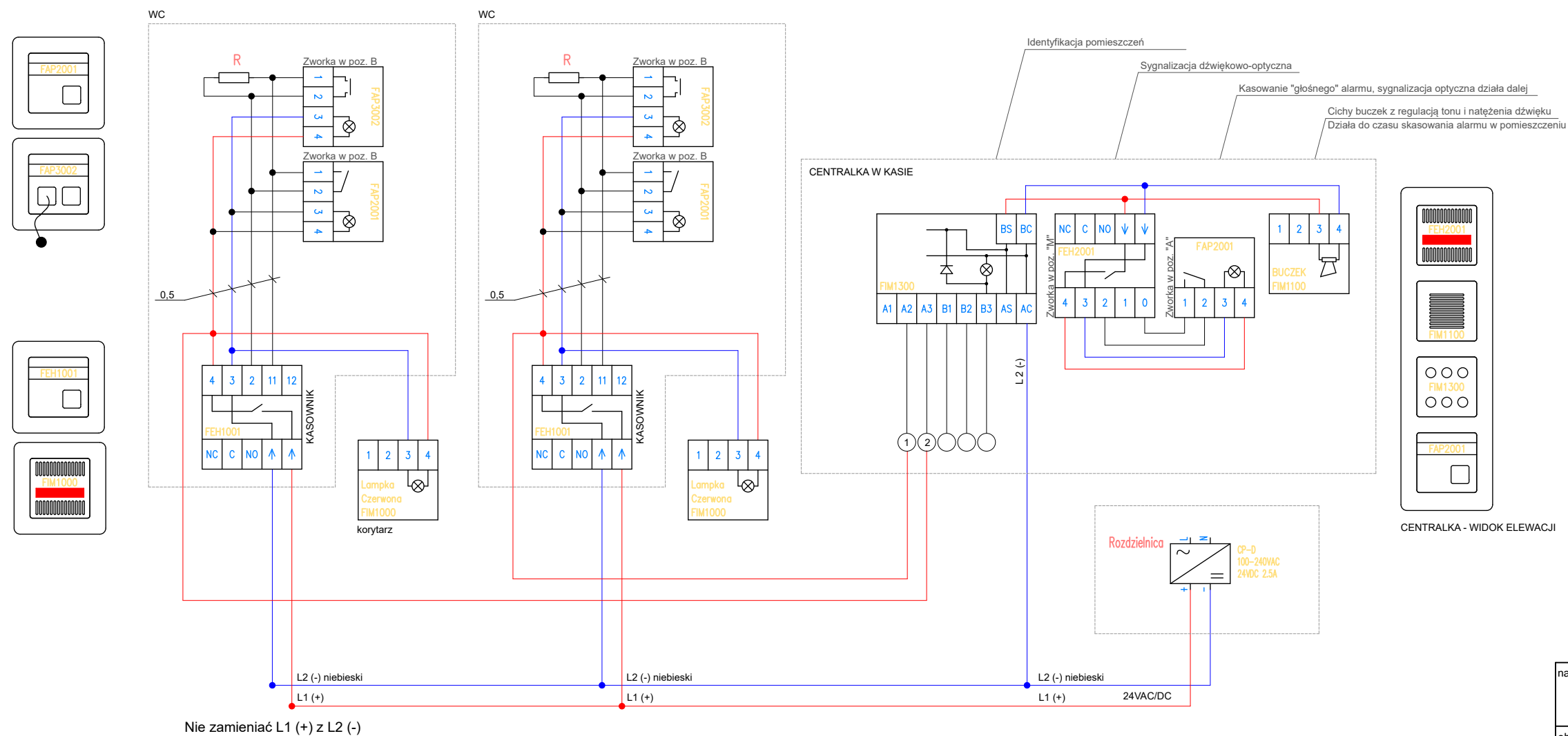


Schemat systemu ze sterownikami - kasownikami FEH1001, centralką sygnałów/pomieszczeń, wspólnym zasilaniem
Nad drzwiami lampki FIM1000



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"
 Rozgałęzienia przewodów 0,5 na zaciskach elementów systemowych (w każdym zacisku można montować 3x0,5 lub 2x0,8)

nazwa inwestycji:		
PROJEKT PRZETARGOWY		
obiekt: BUDYNEK USŁUGOWY (muzeum, handel, gastronomia)		
adres inwestycji:		
numer działki : 54/22, 54/23, 54/17, 54/26, obręb ewidencyjny: 0020 m.Mielno jednostka ewidencyjna : 320905_4		
inwestor:		
DIUN-TUR s.c. Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzyk ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce		
jednostka projektowa: Pracownia Projektowa COLOSSEUM Miroslaw Zwolski w spadku ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200		
Projektant:		Podpis
mgr inż. Łukasz Gągała POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne		
sprawdzający:		Podpis
mgr inż. Tomasz Piskorski 8346/232/90 sieci i instalacje elektryczne		
Tytuł rysunku		
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI PRZYWOWEJ		
Data	Skala	Nr Rys.
2024-11-21		E-13