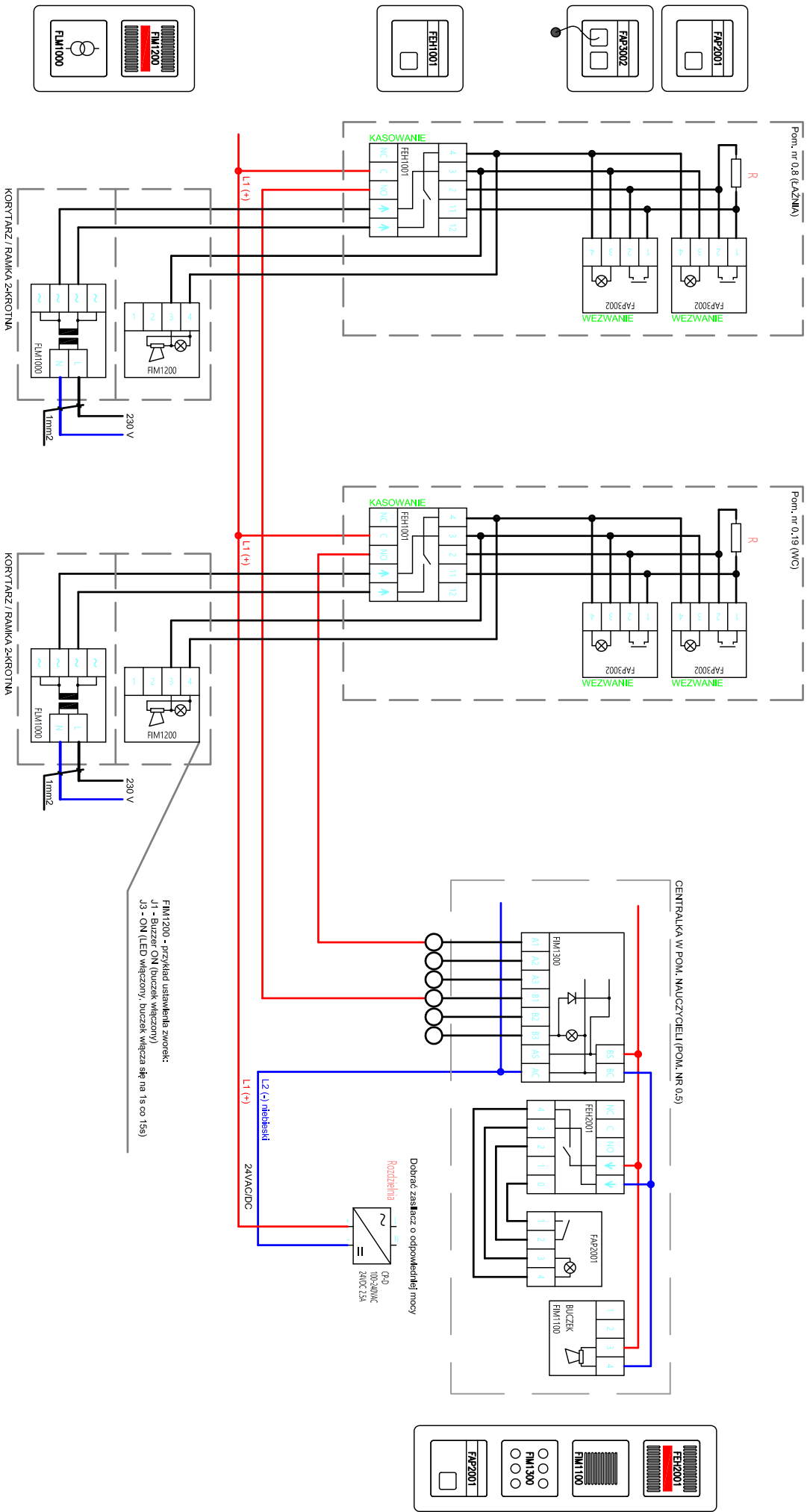




Schemat systemu z kasownikiem FEH1001, centralką, niezależnym zasilaniem pomieszczeń Nad drzwiami lampki z buczkiem

W przypadku większej ilości pomieszczeń rozbudować centralkę o dodatkowe numeryatory FIM1300, dodatkowe pomieszczenia podłączyć analogicznie jak na schemacie Włącznik podłogowe FAP3002 (przycisk z lampką + sznurek 2.5m) można stosować zamiennie z przyciskami FAP2001 (tylko przycisk z lampką) Rezystor 1k w zestawie z kasownikiem - montować na końcu pętli. Nie zmieniać L1 (+) z L2 (-)



Niniejszy dokument nie może być użyty do innych celów niż, te dla których został opracowany oraz dla których firma "ENGINEERING" została wybrana jako Wykonawca. Firma "ENGINEERING" nie ponosi odpowiedzialności w przypadku wykorzystania niniejszego dokumentu przez jakąkolwiek inną stronę niż Zamawiający. This document should not be relied on or used in circumstances other than those for which it was originally prepared and for which "ENGINEERING" was commissioned. "ENGINEERING" accepts no responsibility for this document to any other party other than the person by whom it was commissioned.

BIURO BRANŻOWE / BRANCH DESIGN :		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:		
 Biuro Projektów "ENGINEERING" M. ROBACZEWSKI 86-300 Grudziądz ul.Droga Kujawska 101 tel. +48 504-581-864		
INWESTOR :		
GMINA BUKOWIEC ul.Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec		
OBIEKT		
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O HALE GIMNASTYCZNĄ ORAZ KOMPLEKS LEKKOATLETYCZNY dz.nr 221/ 6, obręb Bukowiec, gm. Bukowiec		
FAZA		
PROJEKT WYKONAWCZY		
CZĘŚĆ		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE 		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY / DESIGN TEAM		
mgr inż. Michał Robaczewski		
KUP/0076/POOE/12		
RYSUNEK / DWG		
SCHEMAT PODŁĄCZENIA SYSTEMU PRZYZYWOWEGO W TOALECIE		
SKALA	DATA / DATE	DATA REWIZJI / REV. DATA
-----	30.12.2019	
KOD TEMATU	FAZA	BRANŻA
ENG-68	PW	Elektryczna
PEŁNY NUMER RYSUNKU		
E-15		