
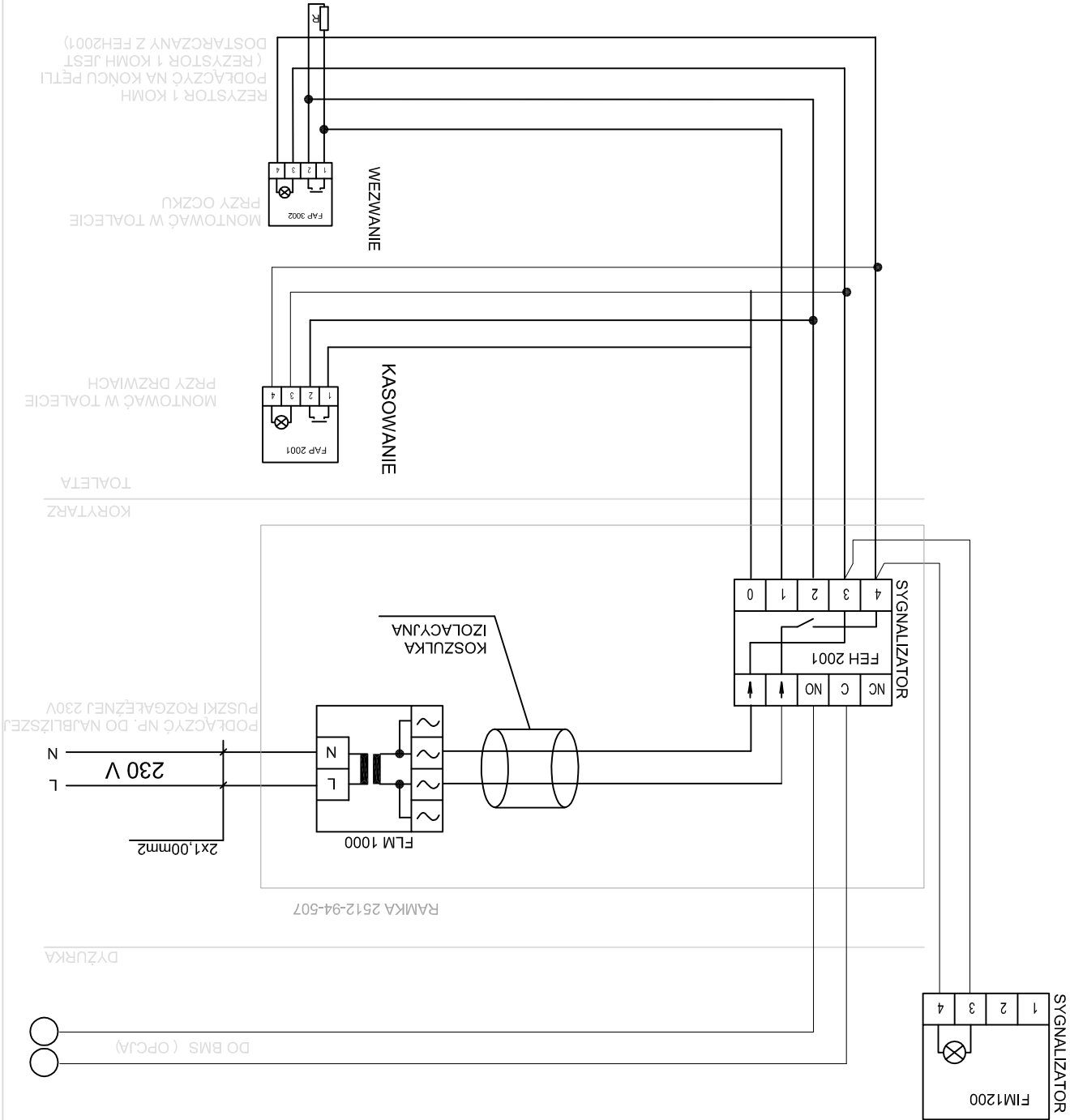


NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO				Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO				Kamień Pomorski, ul. Szpitalna 13 - Dz. nr 131/14, 129/4			
INWESTOR:				Jedn. ewidencyjna: Miasto 03_4 Kamień Pom.			
PROJEKTOWAŁ				mgr inż. ZBIGNIEW BEHRENDT			
BRANŻA				POM/0001/PWOE/13			
PROJEKT WYKONAWCZY				ELEKTRYCZNA			
STADIUM				PROJEKT WYKONAWCZY			
TREŚĆ RYSUNKU				SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ SYSTEMU PRZYZYW.			
RYS NR		E-26		SKALA		1:100	
KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWLANA		INŻ-BUD		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		BUDIM? 	
mgr inż. Tadeusz Świąciec		78-600 Wałecz, ul. Piastowska 1A/1		www.projektant.net.pl		inzbud21@poczta.onet.pl	



- System przyzywowy ABB SIGNAL
- FEH2001 - SYGNALIZATOR
  - FAP3002 - WŁĄCZNIK POCĄGOWY
  - FAP 2001 - PRZYCIŚK Z LAMPKĄ
  - FLM1000 - TRANSFORMATOR
  - FIM1200 - LAMPKA CZERWONA Z BUCZKIEM

Wzwanie włącznikiem pociągowym  
Kasowanie przyciskiem z lampką  
Sygnalizator i tło nad drzwiami  
Przewody nieoznaczone - 0,5mm  
Montaż w puszkach 60mm  
Rezystor w zestawie z sygnalizatorem  
Zworkę w sygnalizatorze rozłączyć  
Zworki w FAP ustawić w pozycji "B"  
FAP3002 instalować na wys 2200  
Linkę FAP3002 skrócić aby sięgała nad podłogę