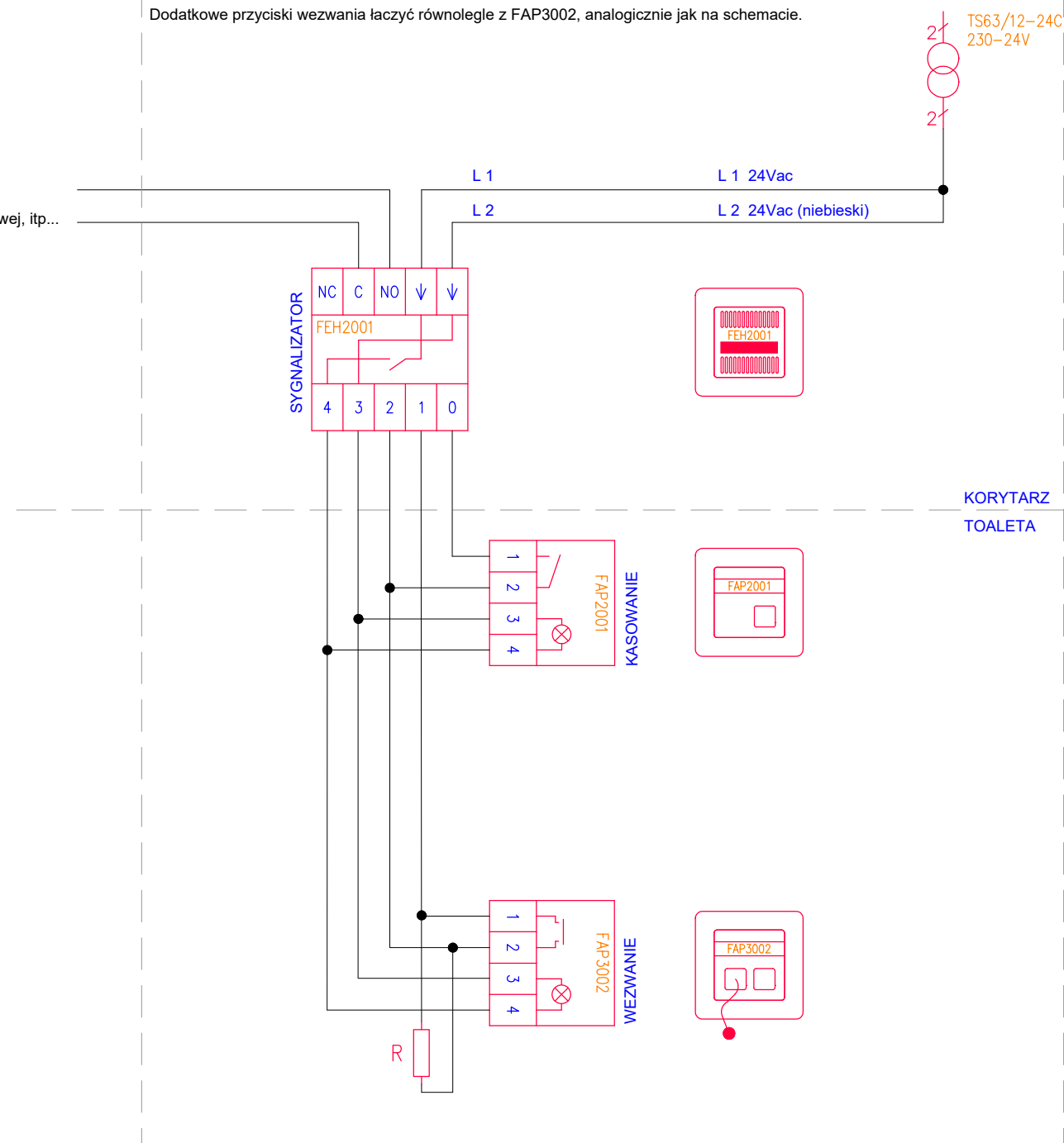
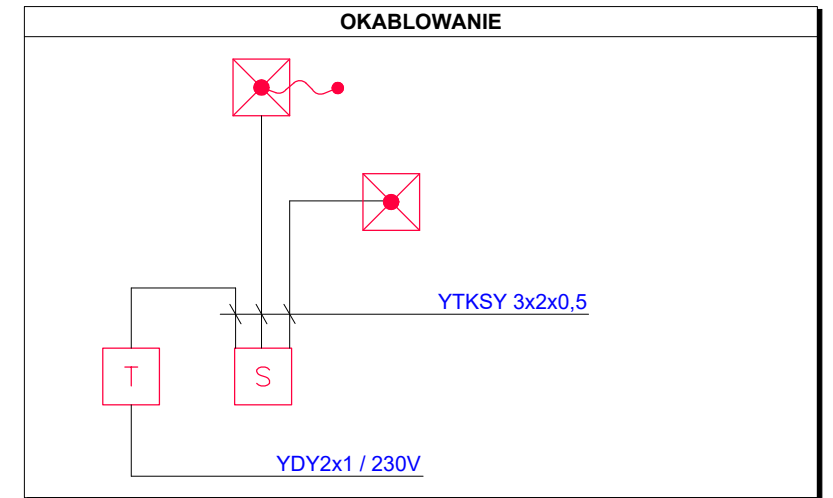






30x42

Wyjście bezpotencjałowe do podłączenia  
np. systemu BMS, centralki alrmowej, centralki przyzywowej, itp...



1. Wezwanie włącznikiem pociągowym
2. Kasowanie przyciskiem z lampką
3. Sygnalizator nad drzwiami
4. Przewody niez oznaczone - 0,5mm
5. Montaż w puszkach 60mm, z wkrętami
6. Rezystory w zestawie z FEH2001
7. Zworki w FAP.... ustawić w pozycji "B"
8. Nie zamieniać L1 z L2

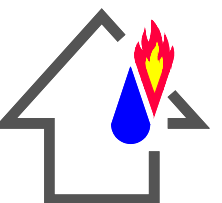


LEGENDA	
	FAP2001 - Przycisk z lampką
	FAP3002 - Wyłącznik pociągowy
	Transformator TS63/12-24C 230-24V
	FEH2001 - Sygnalizator

Pępowo, ul. Ludwika Mucińskiego 1a, 63-830 Pępowo  
e-mail: [biuro@pracowniainzynierska-malecki.pl](mailto:biuro@pracowniainzynierska-malecki.pl)  
tel.: 507 511 601

**KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWNICTWA:**

- kierowanie robotami budowlanymi, nadzory inwestorskie
  - przeglądy okresowe budynków
- projekty architektoniczno-budowlane i techniczne
- projekty sieci, instalacji i przyłączy branży sanitarnej (wodociągowe, kanalizacyjne, grzewcze, gazowe, wentylacyjne)
- świadectwa energetyczne budynków



SKALA ---

OBJEKT:	
---------	--

PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

INWESTOR: Gmina Pępowo  
ul. St. Nadstawek 6  
63 - 830 Pępowo

LOKALIZACJA: Siedlec 9, 63-830 Pępowo  
300404\_2.0009 Siedlec  
działka 53/2, 54/1

RYSUNEK:

SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO

RYS.NR:  
IE05

TR.NR:

	imię i nazwisko	nr. uprawnień	podpis
AUTOR PROJEKTU:	inż. Robert Jamroz	WKP/0146/POOE/08 w specjalności elektrycznej	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Palica	DOS/355/15 w specjalności elektrycznej	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Sowiński	---	