

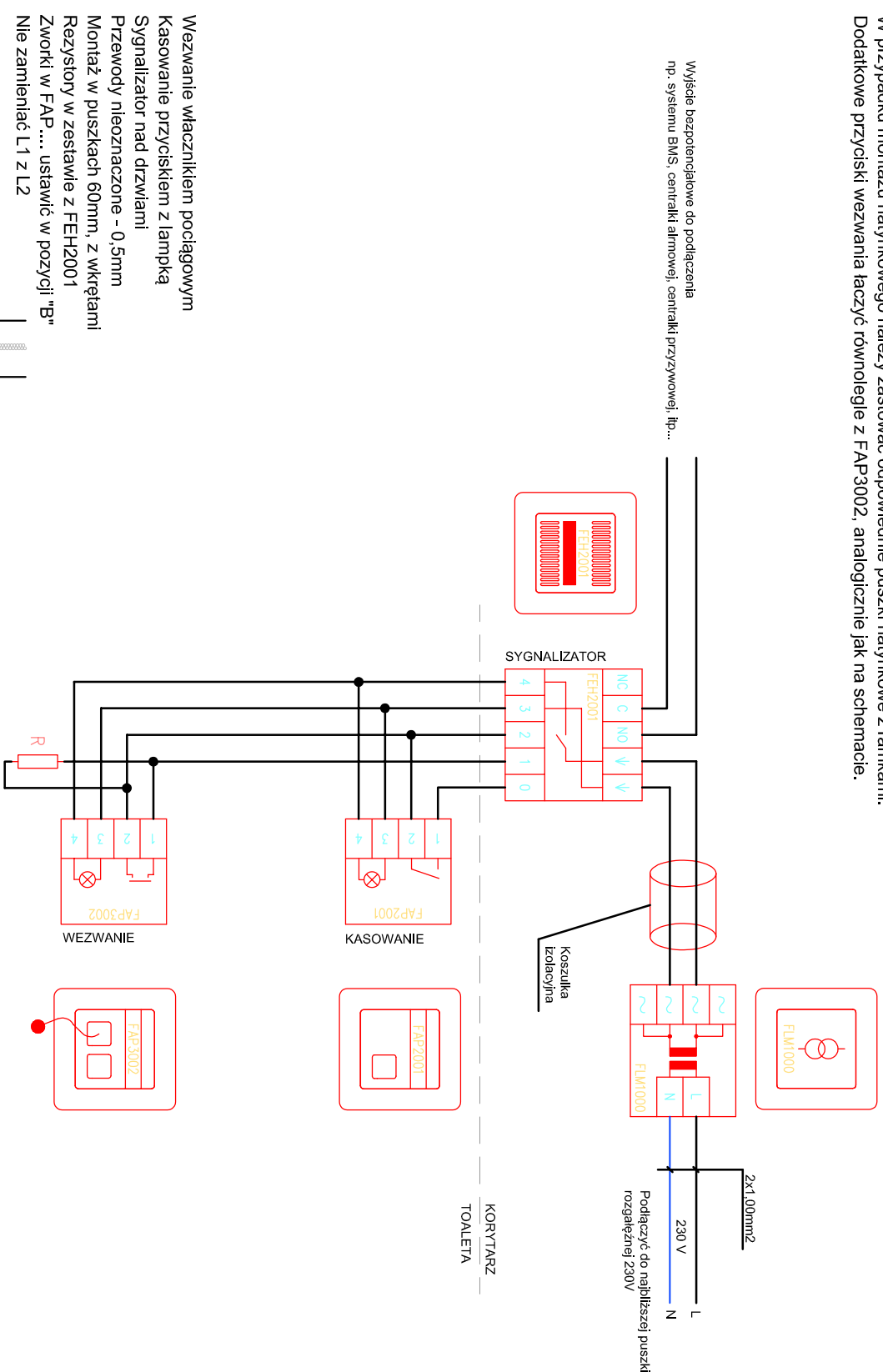
FJW1004 B55 - kompletny zestaw do jednego pomieszczenia

Więcej o systemie: <http://new.abb.com/low-voltage/pl/produkty/produkty-dla-budownictwa-mieszkaniowego/abb-signal>

Zestaw dla 1 pomieszczenia, dostępny jako komplet elementów z ramkami, instrukcją, w jednym opakowaniu, w wersji do montażu podtynkowego.

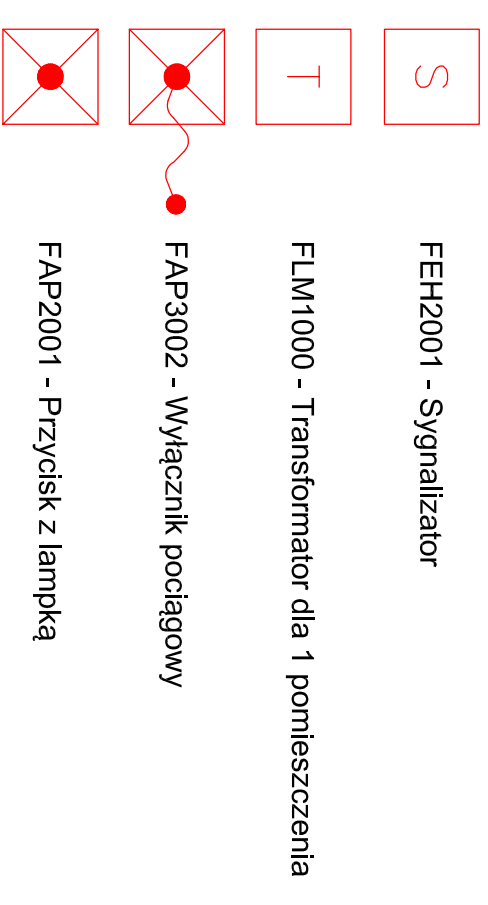
W przypadku montażu natynkowego należy zastować puszki natynkowe z ramkami.

Dodatkowe przyciski wezwania tarczy równoległe z FAP3002, analogicznie jak na schemacie.

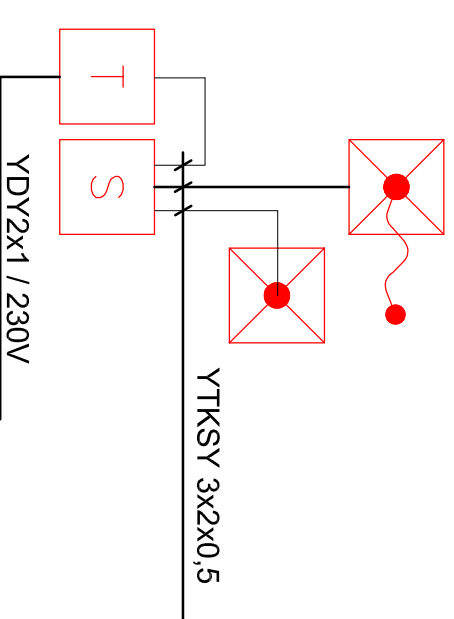



Wzwanie włącznikiem podłączowym  
Kasowanie przyciskiem z lampką  
Sygnalizator nad drzwiami  
Przewody nieoznaczone - 0,5mm  
Montaż w puszkach 60mm, z wkrętami  
Rezystory w zestawie z FEH2001  
Zworniki w FAP... ustawić w pozycji "B"  
Nie zamieniać L1 z L2

## Symbole na rzucie



# Okablowanie



		<b>PROJNET</b>		Osiedle Piłsuds Pan 36 83-307 Klepino		2018 LISTOPAD
INWESTOR:		GMINA SOMONINO 83-314 Somonino, ul. Ceynowy 21		Inż. Krzysztof Hirszt		SKALA 1:100
TEMAT:	"ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ I NA CELE "ZIELONEJ SZKOŁY" WRAZ Z PRZEBUDOWĄ" PIOTROWO, dz. nr 31, gmina Somonino					
	BRANŻA:		ELEKTRYCZNA	FAZA:	PB	
NAZWA RYSUNKU:			SCHEMAT INSTALACJI PRZYZWYKLOWEJ WC			
PROJEKTOWAŁ:		mgr Inż. Krzysztof Komolubi upr. nr 242/Gd/2002		PODPS:		RYS. NR
SPRAWDZIŁ:		Inż. Krzysztof Hirszt upr. nr POM/0004/PWOE/11		PODPS:		
OPRACOWAŁ:		Inż. Krzysztof Hirszt		PODPS:		
<div>E-5</div>						