

FJW1004 B55 - kompletny zestaw do jednego pomieszczenia

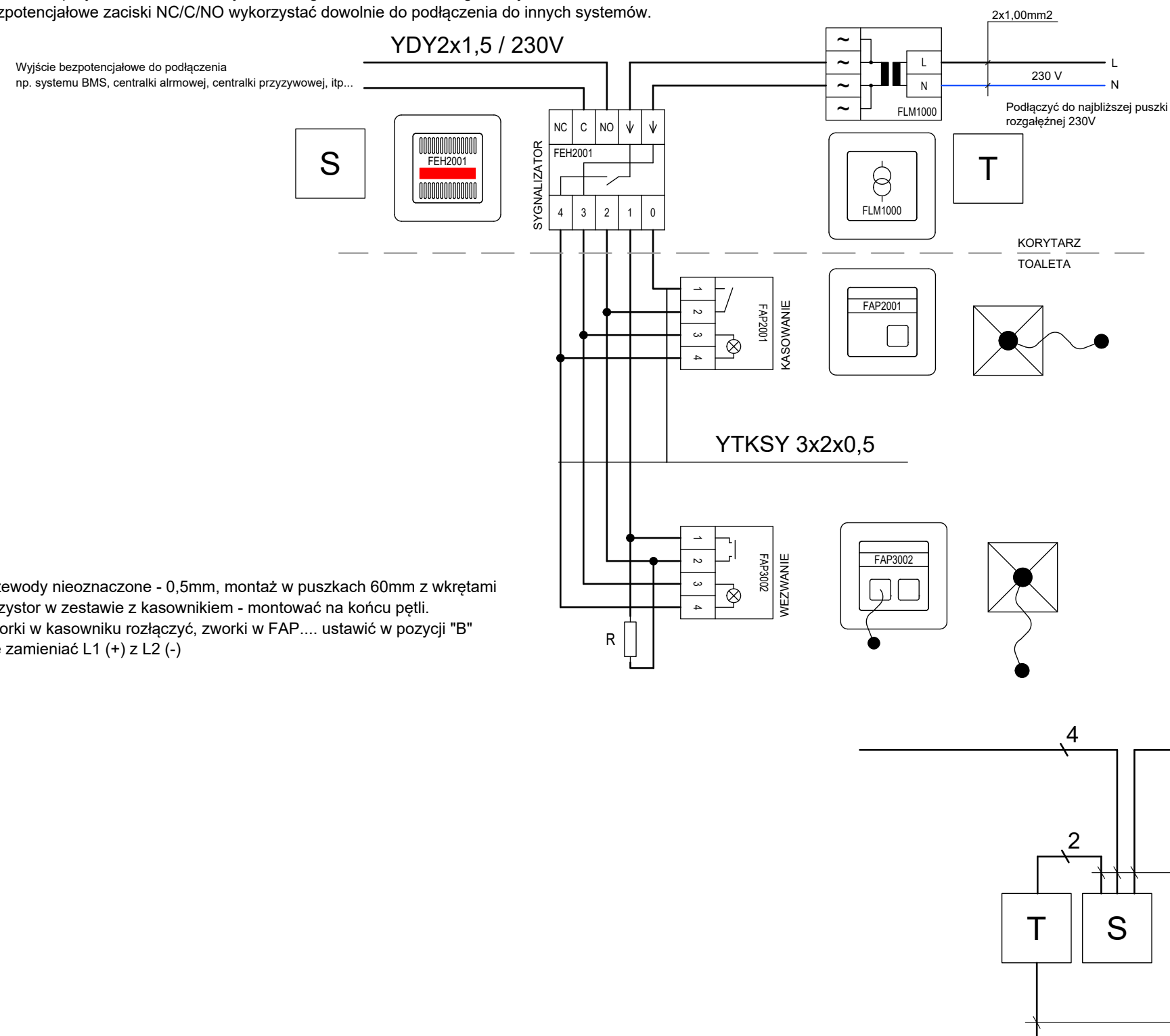
Więcej o systemie: <http://new.abb.com/low-voltage/pl/produkty/produkty-dla-budownictwa-mieszkaniowego/abb-signal>

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

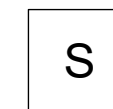
W przypadku montażu natynkowego należy zastawać odpowiednie puszki natynkowe z ramkami.

Dodatkowe przyciski wezwania łączyć równolegle z FAP3002, analogicznie jak na schemacie.

Bezpotencjałowe zaciski NC/C/NO wykorzystać dowolnie do podłączenia do innych systemów.



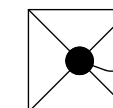
Legenda



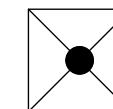
FEH2001 - Sygnalizator



FLM1000 - Transformator dla 1 pomieszczenia



● FAP3002 - Wyłącznik pociągowy



FAP2001 - Przycisk z lampką

Okablowanie

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Łapacz Winkowski Architekci sp. z o.o. ul. Krzyżaka 22/1 53-020 Wrocław			
STADIUM		BRANŻA	
PROJEKT BUDOWLANY		ELEKTRYCZNA	
LOKALIZACJA			
DZ. NR 116, AM_02, OBRĘB 0033 JELENIA GÓRA ul. NOWOWIEJSKA 43/4, 58-500 JELENIA GÓRA			
PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA			
mgr inż. Dariusz Ożóg			
NUMER UPRAWNIENI		PODPIS	
674/01/DUW			
SPRAWDZAJĄCY BRANŻA ELEKTRYCZNA			
mgr inż. Kamil Ożóg			
NUMER UPRAWNIENI			
DOŚ/0192/PWBE/18			
TYTUŁ RYSUNKU		SKALA	DATA
SCHEMAT SYSTEMU PRZYŻYWOWEGO		1:100	23.08.2019
		NR RYSUNKU	NR STRONY
		E/13	