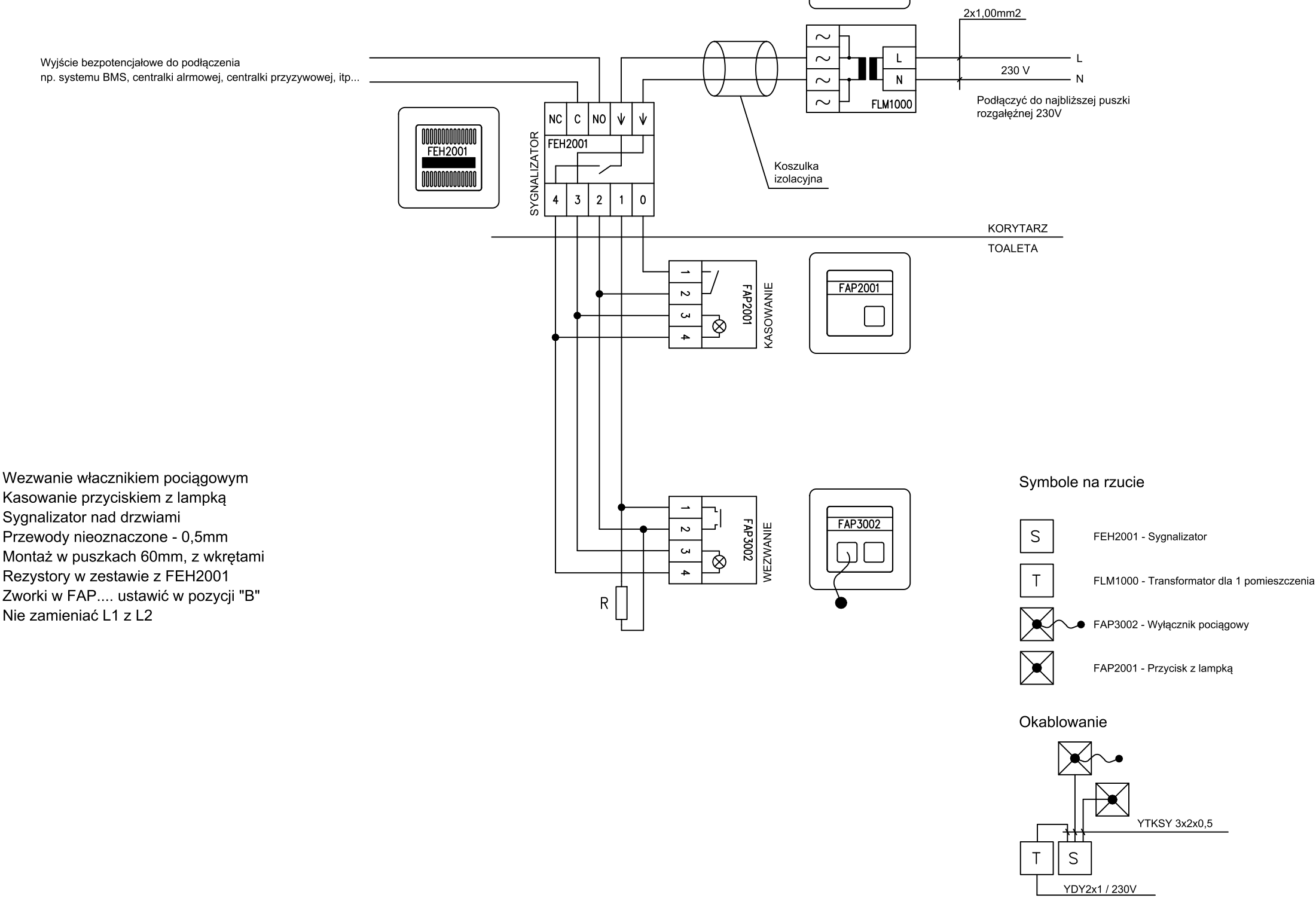


W przypadku montażu natynkowego należy zastować odpowiednie puszki natynkowe z ramkami.
Dodatkowe przyciski wezwania łączyć równolegle z FAP3002, analogicznie jak na schemacie.



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

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.

Jednostka projektowa:

**BIURO
PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW
BORYS**

18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, UL. 1 MAJA 27
TEL. 606 328 109, EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM
NIP 722-148-67-37 REGON 200736597

Imię i nazwisko:	Podpis:
Projektant: mgr inż. EMIL BURSIEWICZ Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr PDL/0159/PWBE/16	
Sprawdzający: mgr inż. ERWIN NIEWIAROWSKI Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr PDL/0080/POOE/13	
Współpraca: mgr inż. GRZEGORZ KRAJEWSKI	

Inwestor: POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI UL. LUDOWA 15A 18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE
--

Inwestycja: ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, TJ. DOZIEMNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, ELEKTRYCZNĄ I WODNO-KANALIZACYJNĄ
--

Tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ
--

Branża:			
ELEKTRYCZNA			
Skala:	Data:	Nr. rysunku:	str.
1:100	31.10.2017r.	E9	