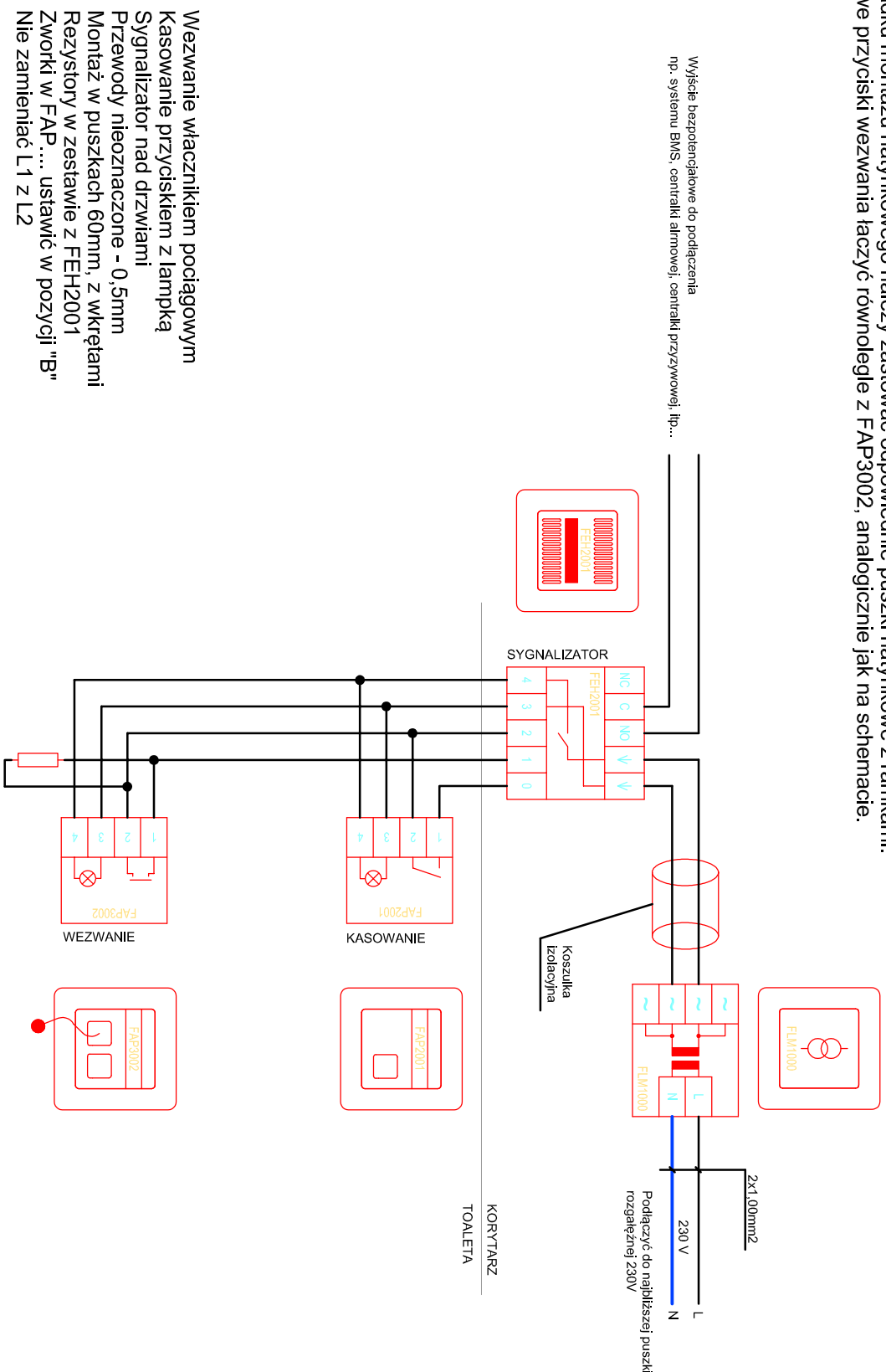


FJW1004 B55 - kompletny zestaw do jednego pomieszczenia

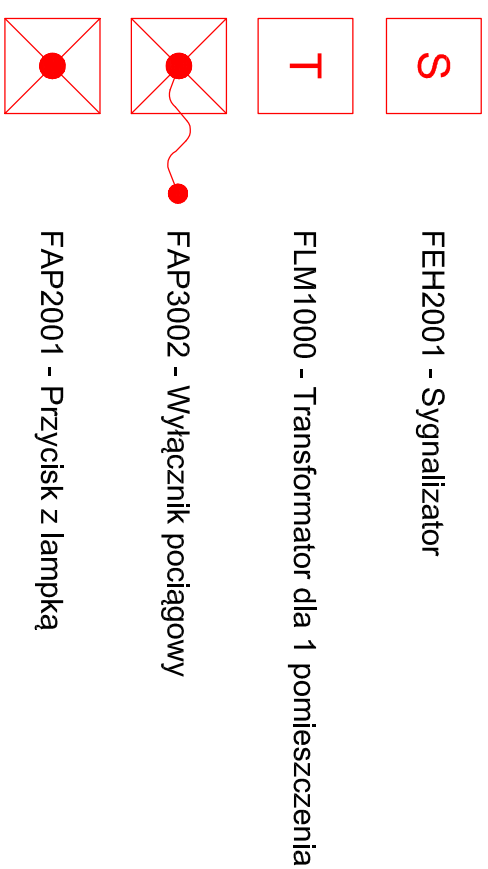
Więcej o systemie: <http://new.abb.com/low-voltage/pl/produkty/produkty-dla-budownictwa-mieszkaniowego/abb-signal>

Zestaw dla 1 pomieszczenia, dostępny jako komplet elementów z ramkami, instrukcją, w wersji do montażu podtynkowego. W przypadku montażu natynkowego należy zastąpić odpowiednie puszki natynkowe z ramkami. Dodatkowe przyciski wezwania tacyć równoległe z FAP3002, analogicznie jak na schemacie.

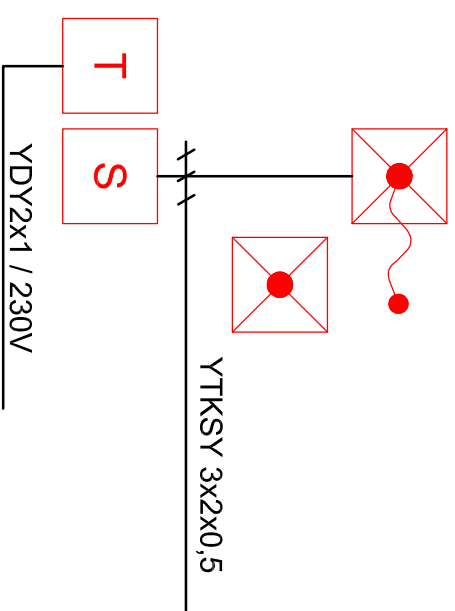



Wzwanie włącznikiem pociągowym
Kasowanie przyciskiem z lampką
Sygnalizator nad drzwiami
Przewody nieoznaczone - 0,5mm
Montaż w puszkach 60mm, z wkrętami
Rezystory w zestawie z FEH2001
Zwórki w FAP... ustawić w pozycji "B"
Nie zamieniać L1 z L2

Symbole na rzucie



Okablowanie



	
PROJNET	
inż. Krzysztof Hirszt	
Osiedle Płotnis Pan 36 83-307 Kiełpino	
2020 MARZEC	
SKALA 1:100	
INWESTOR:	GINIA KARTUZY 83-300 Kartuzy, ul. Hallera 1
TEMAT:	Przebudowa szkoły podstawowej w Kiełpinie i budowa placu zabaw w celu utworzenia integralnego oddziału przedszkolnego KIEŁPINO, dz. nr 10/3, 11/2, obręb Kiełpino, gm. Kartuzy
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PB	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI PRZEWYKOWEJ WC	
PROJEKTOWAŁ:	PPDPS
mgr inż. Krzysztof Komolubi upr. nr 242/Gd/2002	
SPRAWDZIŁ:	PPDPS
inż. Krzysztof Hinc upr. nr POW/0004/PWOE/11	
OPRACOWAŁ:	PPDPS
inż. Krzysztof Hirszt	
E-3	