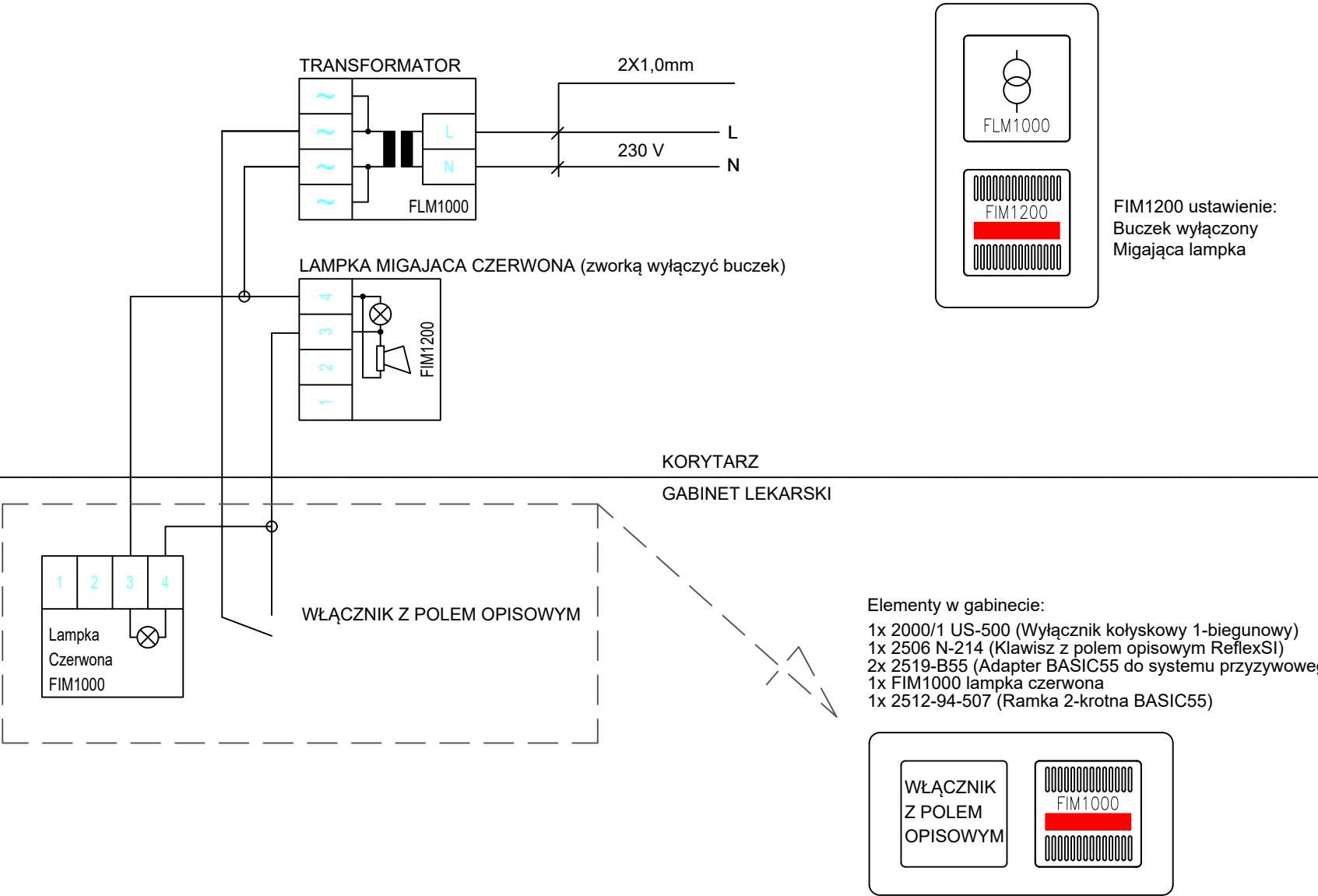


# Sygnalizacja "NIE WCHODZIĆ" do pomieszczenia

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



Dobrać odpowiednie akcesoria montażowe typu: ramki, adaptery, w zależności od sposobu montażu

Przykład: sygnalizacja "NIE WCHODZIĆ" do gabinetu lekarskiego, zabiegowego, itp...

Szczegóły montażowe ustalić na etapie realizacji inwestycji

Przewody nieoznaczone - 0,5mm

Montaż w puszkach 60mm, z wkrętami

Montaż FIM1200 i FLM1000 w puszcze podwójnej

Zworką w FIM1200 wyłączyć buczek

FIM1200 instalować na wysokości oczu przy drzwiach po stronie klamki

Przy lampce można dodać tabliczkę z opisem funkcji, np: "ZAJĘTE"

<b>CAD</b> <b>PLAN</b> <b>SPÓŁKA Z O.O.</b>	Cad Plan Spółka z o.o. 15-536 Białystok Ul. Słowicza 10 tel. 506 10 90 94 tel. 509 34 34 38
---	---

## PROJEKT

FAZA PROJEKTU:	PW
NAZWA:	Modernizacja i doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego (SOR) Szpitala Ogólnego im. dr Witolda Gineła w Grajewie
ADRES:	ul. Konstytucji 3 Maja 34, 19-200 Grajewo
KAT. OBIEKTU:	XI
JED. EWID.:	Grajewo
OBREB:	0001 Grajewo
ID DZIAŁKI:	200401_1.0001.1884/41

PROJEKTANCI:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	PODPISY:
mgr inż. Krzysztof Klewinowski upr. nr PDL/0160/PWBE/16 (projektant)	mgr inż. Adam Sawicki upr. nr PDL/0097/PWOE/15 (sprawdzający)	

## SCHEMAT SYSTEMU ZAJĘTOŚCI

SKALA:	NR RYSUNKU:
--	EN04
DATA:	NR STRONY:
13 sierpnia 2024 r.	