

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, instrukcja, w jednym opakowaniu, w wersji do montażu podtynkowego.

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

Dodatkowe przyciski wezwania tacyzć r6wnolegle z FAP3002, analogicznie jak na schemacie.

Symbole na rzut



FEH2001 - Sygnalizator



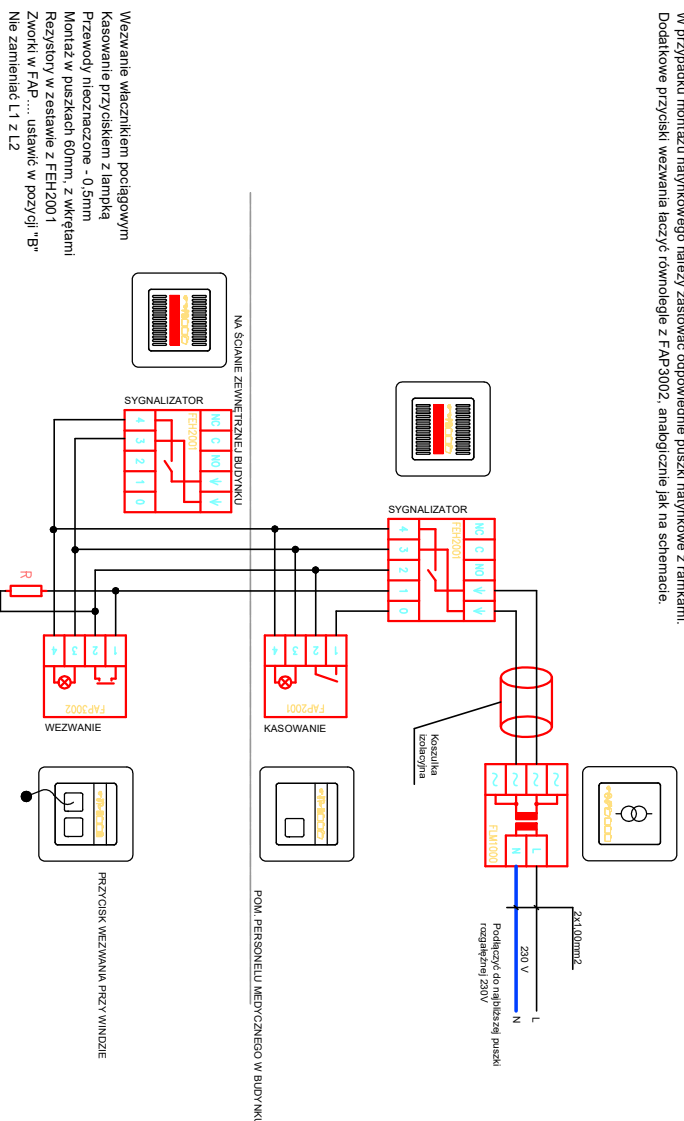
FLM1000 - Transformator dla 1 pomieszczenia



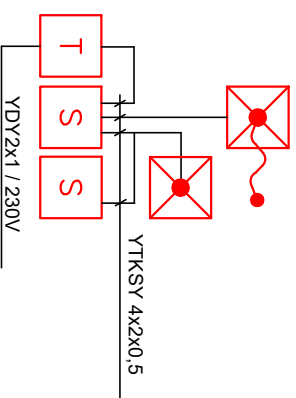
FAP3002 - Wyłącznik pociągowy




FAP2001 - Przycisk z lampką



Okablowanie



	<p align="center">USŁUGI PROJEKTOWE ELEKTROMARK</p> <p align="center">62-700 Turek ul. Legionów Polskich 5m15 e-mail: ciernik32@poczta.onet.pl tel. kom. 0-796-458-444</p>
	<p>Przebudowa strefy wejściowej budynku ośrodka zdrowia z częścią mieszkalną oraz towarzyszącą infrastrukturą technicznej w celu zapewnienia dostępności dla osób niepełnosprawnych ul. Konńska 6, 62-740 Grzymszew, dz. nr 689/2</p>
Zleceniodawca	<p align="center">GMINA I MIASTO TULISZKÓW Plac Powstańców Sytychniowych 1863r. nr 1, 62-740 Tuliszków</p>
Stadium-Branża	P.T. ELEKTRYCZNA
Treść - Skala	<p align="center">SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI PRZYZYWOWEJ WINDA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH</p>
Opracował nr uprawnień	inż. Marek Szelaąg UAB 8346/III/4/90
Sprawdził nr uprawnień	inż. Jerzy Owsielko WKP/0148/POOE/08
Data oprac.	LISTOPAD 2022
	RYS. E-4