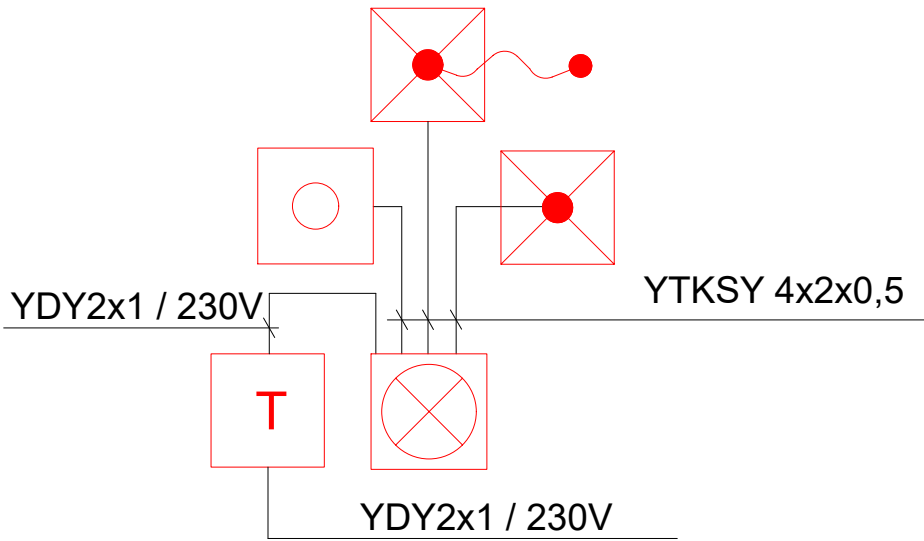
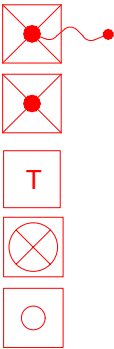


Wezwanie włącznikiem pociągowym
Kasowanie przyciskiem z lampką
Sygnalizator nad drzwiami
Przewody nieoznaczone - 0,5mm
Montaż w puszkach 60mm, z wkrętami
Rezystory w zestawie z FEH2001
Zworki w FAP.... ustawić w pozycji "B"
Nie zamieniać L1 z L2

Okablowanie



LEGENDA:



- FAP3002 - PRZYCISK POCIĄGOWY
- FAP2001 - PRZYCISK Z LAMPKĄ
- FLM1000 - TRANSFORMATOR
- FEH2001 - SYGNALIZATOR
- FAP2001 - KASOWNIK (PRZYCISK Z LAMPKĄ)

UWAGI:

- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i spełniać odpowiednie normy.
- Wszystkie przewody nieoznaczone na schemacie o przekroju min. 0,5 mm².
- Elementy systemu przyzywowego montować w puszkach podtynkowych o gł. 60 mm wg. diagramu.
- Sygnalizator optyczny wraz z transformatorem lokalnym montować nad drzwiami w puszkach p/t.
- Zworki w urządzeniach FAP ustawić w pozycji "B", a zworkę znajdującą się w sygnalizatorze rozłączyć.
- Włącznik pociągowy FAP3002 montować na wys. 2,2 m, a linkę pociągową skrócić aby sięgała nad podłogę.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

"M plus R Realizacje" MAŁGORZATA RYBACKA
adres: Glinki 25, 62-070 Dopiewo

TEMAT

PRZEBUDOWA, REMONT I MODERNIZACJA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU "DAWNEJ ORGANISTÓWKI" NA CELE SPOŁECZNO-KULTURALNE W
KOMORNIKACH

LOKALIZACJA

działka nr 150/1, obręb: Komorniki, ul. Kościelna 39, 62-052 Komorniki

INWESTOR

GMINA KOMORNIKI
ul.Stawna 1, 62-052 Komorniki

	imię i nazwisko, nr uprawnień	podpis
PROJEKTOWAŁ IT	mgr inż. Wilhelm Romanczukiewicz upr. projektowe nr DT-WBT/02401/02/U	
SPRAWDZIŁ IT	mgr inż. Wiesław Antoni Libner upr. projektowe nr WKP/0299/PWOT/11	
OPRACOWAŁ	inż. Marcin Jankowski inż. Maciej Kwitowski	
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy systemu przyzywowego	
		SKALA RYSUNKU 1:---
DATA WYDANIA 29-03-2024	FAZA PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA IT
	NR RYS IE_406	