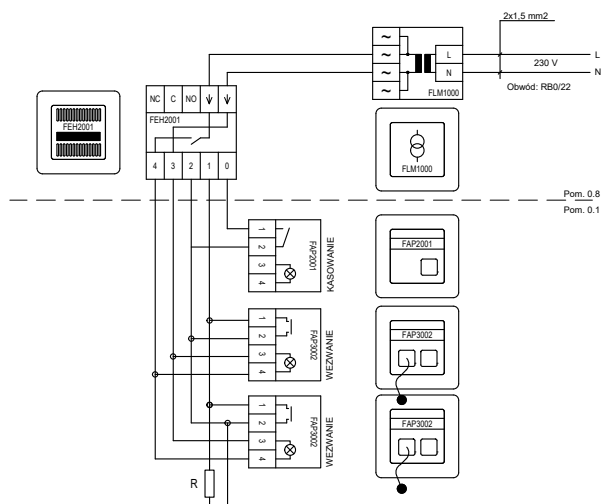


ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PARTER



UWAGA:
 Dodatkowe przyciski wezwania łączyć równolegle, analogicznie jak na schemacie
 Przewody nieoznaczone - 0,5mm, montaż w puszkach 60mm z wkrętami
 Rezystor w zestawie z kasownikiem - montować na końcu pętli.
 Zworki w kasowniku rozłączyć, zworki w FAP.... ustawić w pozycji "B"
 Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)

Legenda



FEH2001 - Sygnalizator



FLM1000 - Transformator dla 1 pomieszczenia

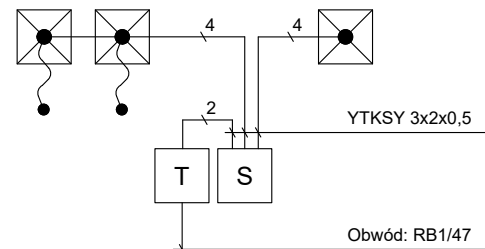


FAP3002 - Wyłącznik pociągowy

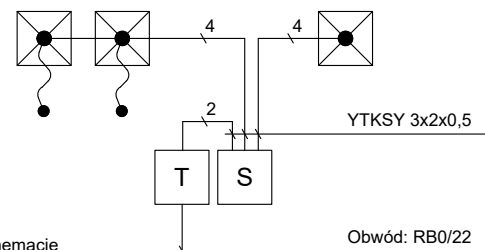



FAP2001 - Przycisk z lampką

Okablowanie



Okablowanie



Biuro projektów: ELPA PAWEŁ DASZKIEWICZ Plac Kolegiacki 2/4, 61-841 Poznań tel. 519 400 200 	Projektował: mgr inż. Paweł Daszkiewicz	Nr uprawnień OPL/1193/PWBE/15	Podpis	Inwestycja: Budowa przedszkola samorządowego w Kleszczewie wraz z wewnętrzną instalacją gazową, zbiornikiem retencji deszczowej oraz pozostałą infrastrukturą towarzyszącą.	Stadium: PW	Skala --
	Opracował: mgr inż. Jacek Hirsch mgr inż. Witold Wójcik inż. Kamil Janiak		Podpis	Nazwa rysunku Schemat instalacji przyzywowej	Data Luty 2022	Rysunek E-15