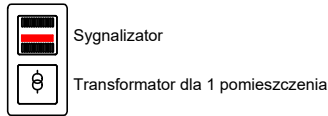
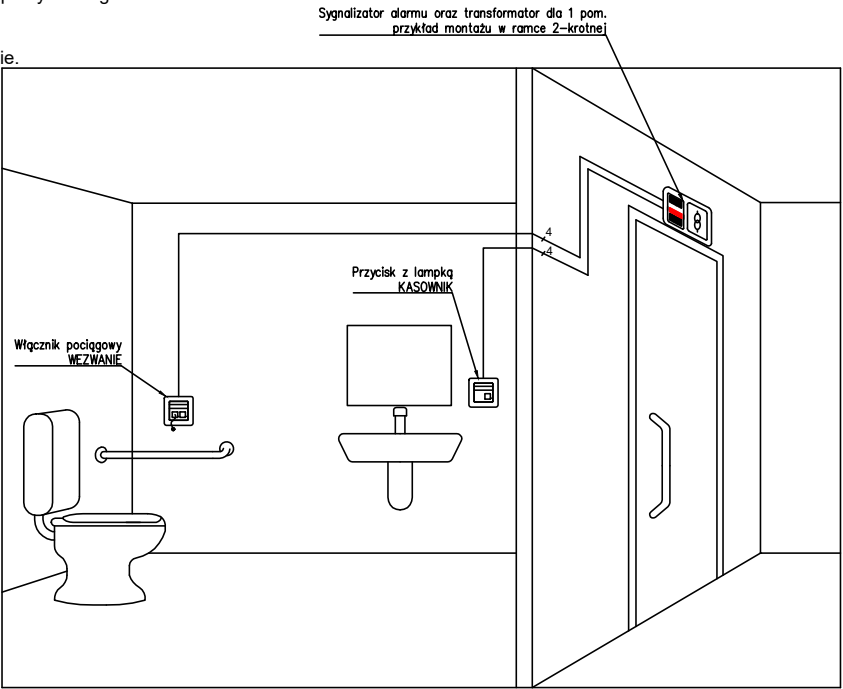
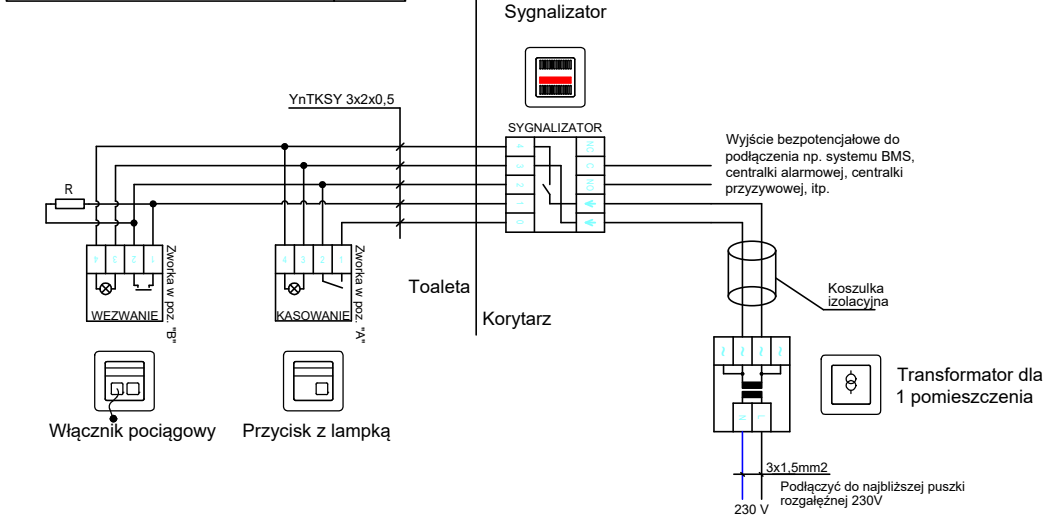


Schemat instalacji przyzywowej

Kompletny zestaw do jednego pomieszczenia NPS

Zestaw dla 1 pomieszczenia, dostępny jako komplet elementów z ramkami, instrukcją, w jednym opakowaniu, w wersji do montażu podtynkowego. W opakowaniu także 4x ramki oraz 4x adaptery dopasowujące pokrywy elementów do wnętrza ramki. W przypadku montażu natynkowego należy zastować odpowiednie obudowy natynkowe z ramkami. Można zastosować dodatkowe przyciski wezwania, podłączyć równolegle z włącznikiem pociągowym, analogicznie jak na schemacie.

W zestawie:	
sygnalizator	1szt.
transformator dla 1 pom.	1szt.
przycisk z lampką	1szt.
włącznik pociągowy	1szt.
adapter ramki	4szt.
ramka 1-krotna	4szt.



Przykład montażu w ramce 2-krotnej, którą należy zamówić dodatkowo (brak w komplecie)

- UWAGI:
- 1.Rezystor w zestawie z sygnalizatorem – montować na końcu pętli
  - 2.Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)

Inwestor: Gmina Tczew, ul. Lecha 12, 83-110 Tczew		Branża elektryczna	
Nazwa inwestycji: Budowa przedszkola na działce 191/3 w Stanisławiu		Faza: projekt techniczny	
Adres inwestycji: 83-110 Tczew, gm. Tczew, dz. nr ew. 191/3, obr. 0017 – Stanisławie		Data: luty 2025	
Wykonawca: Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53, 20-445 Lublin tel. 664 566 191			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Kazula	LUB/0354/PWBE/17 spec. inst. elektryczne	
Sprawdzający	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0085/POOE/12 spec. inst. elektryczne	
Nazwa rysunku	Schemat instalacji przyzywowej		NR. RYS E14
		SKALA b/s	