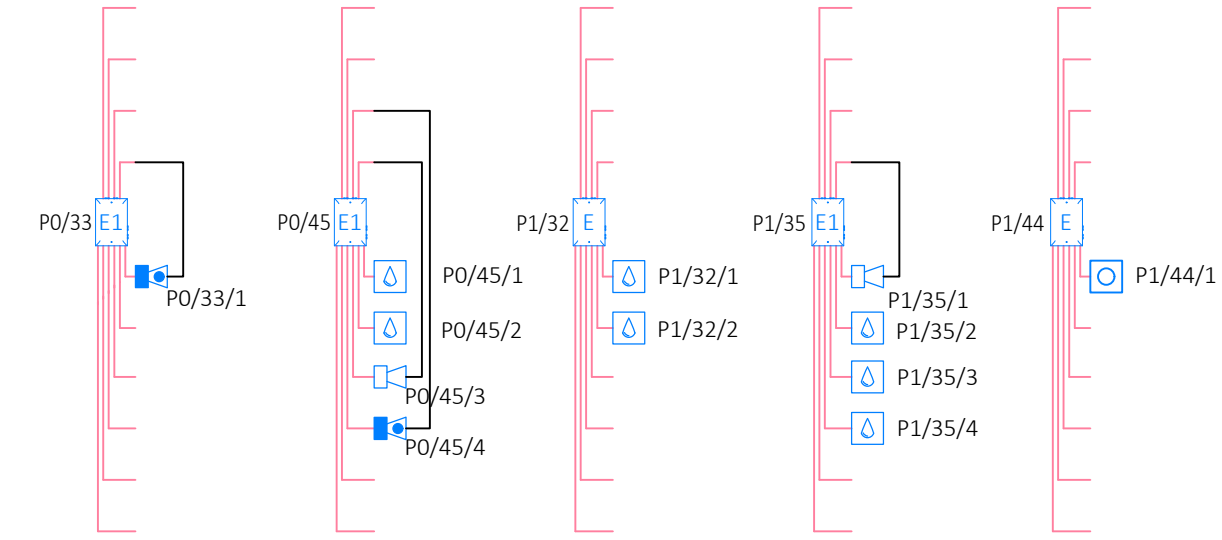


- E Adresowalny moduł do linii konwencjonalnych 6 wejść i 4 wyjścia
- E1 Adresowalny moduł do linii konwencjonalnych 6 wejść i 4 wyjścia + 1x moduł 2 przekaźników
- # Manipulator
- 👁️ Czujka ruchu PIR+MW+Antymasking
- 🔵 Przycisk napadowy
- 🔹 Czujka zasilania
- 🔲 Czujka kontaktronowa
- 📢 Sygnalizator zewnętrzny akustyczno-optyczny z własnym zasilaniem

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83)
Wszelkie informacje i rozwiązania w nim zawarte stanowią własność intelektualną firmy plan3D Adrian Bogutczak i nie mogą być ponownie powielane lub udostępniane osobom trzecim bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.



ADRIAN BOGUTCZAK
90-731 Łódź, ul. Wólczańska 19
tel. 603-648-300; biuro@plan3d.pl



temat:		REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY ŻŁOBKA W GAŁKOWIE DUŻYM	
adres:		GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 20 DZ. NR 219 OBR. 6	
Projektant:		mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska upr. bud. nr 67/01/Wł w specjalności instalacyjnej w zakr. inst. el.	
Sprawdzający:		mgr inż. Krzysztof Kardecki upr. bud. nr LOD/4422/PBE/20 w specjalności instalacyjnej w zakr. inst. el.	
opracowanie:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	
branża:	ELEKTRYKA	stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
skala:	-	data:	Styczeń 2026 r.
rysunek:	Schemat systemu SWiN		Rys. nr
247	GK	PB	Ż
IEL	R	En/08	00