



Wszystkie przyciski należy montować na wysokości 1,4m
Uwaga: Wszystkie przewody zastosowane w systemie sygnalizacji pożaru/oddymiania muszą spełniać wytrzymałość ogniową PH90. Trasy kablowe PH90 prowadzić oddzielnie do tras energetycznych w specjalnych dedykowanych korytach kablowych.
Centralę oddymiania należy zlokalizować w pobliżu klapy dymowej.
Szczegółową lokalizację uzgodnić z Projektantem i Inspektorem Nadzoru na etapie budowy.

Legenda:

Centrala Oddymiania

Przycisk przewietrzania

Puszka przyłączeniowa

ZS Zasilacz

Czujka pogodowa

Ręczny przycisk oddymiania

BS Siłownik okienny

TR Moduł przekaźnikowy

Przycisk ręcznego otwierania okna

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.

plan3D

strefa projektowania

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:				stadium:			
ELEKTRYKA				PROJEKT TECHNICZNY			
skala:				data:			
-				Styczeń 2026 r.			
rysunek:		Rys. nr					Rev
Schemat systemu oddymiania							
247	GK	PB	Ż	IEL	R	En/11	00