



LEGENDA:

Tablica zasilająca - istniejąca

Urządzenie elektryczne

Wentylator - zgodnie z projektem wentylacji

Przepustnica - zgodnie z projektem wentylacji

Detektor CO2 - zgodnie z projektem wentylacji

Główne trasy kablowe

Listwa instalacyjna naścienna

Czujka dymu (SSP) z sygnalizatorem zadziałania

Moduł kontrolno-sterujący systemu SSP

UWAGI DO INSTALACJI ZASILAJĄCEJ:

1. Układ sieci TN-S samoczynne wyłączenie.
2. Instalacja zasilająca bramy - istniejąca bez zmian.
3. Zasilanie wentylatora i detektora co2 wykonać z istniejącej tablicy TR-1 - zgodnie ze schematem, sterowanie pracą wentylatora przez detektor co2 - zgodnie z wytycznymi branży wentylacji.
4. Zasilanie i sterowanie bramami wykonać zgodnie z wytycznymi Dostawców oraz projektem technologicznym.
5. Czujki SSP - istniejące do przeniesienia.

stadium projektu	PROJEKT TECHNICZNY	
Nazwa obiektu budowlanego	MODERNIZACJA KOMORY KARETEK, PODJAZDU ORAZ POPRAWA DOSTĘPNOŚCI DO WEJŚCIA NA SOR	
inwestor	Pabianickie centrum Medyczne ul. Jana Pawła II, 68 95-200 Pabianice	
projektant	gthm - Grzegorz Janiszewski 93-423 Łódź, ul.Trudna 6, tel. 502-143-790	
Projektant mgr inż. WITOLD MAKÓWKA upr.bud. 177/86/Wł specjalizacja: instalacje elektryczne	Podpis	
Tytuł rysunku	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
Nr identyfikacyjny dokumentu	1009.E.L.02	Nr rewizji 01
Data	10-01-2025	Skala rysunku 1:100