



Zasilanie z rozdzielnicy T3 (SSWIN)

Zestawienie elementów:

1x CENTRALA ALARMOWA:

- obsługa do 32 wejść
- możliwość podziału systemu na 2 strefy,
- obsługa od 4 do 16 programowalnych wyjść
- magistrale komunikacyjne do podłączania manipulatorów i modułów rozszerzeń

1x Obudowa z transformatorem

1x Akumulator

2x Manipulator:

- podświetlenie klawiatury i wyświetlacza
- diody LED informujące o stanie systemu
- alarmy NAPAD, POŻAR, POMOC wywoływane z klawiatury
- sygnalizacja dźwiękowa wybranych zdarzeń w systemie

15x Czujka PIR:

- zasięg detekcji: 15 m
- cyfrowa kompensacja temperatury
- wbudowane rezystory parametryczne.

1x Sygnalizator optyczno akustyczny (110dB)

- obwód sabotażowy zabezpieczający przed: otwarciem, oderwaniem, zapiankowaniem

Uwaga:

1. Ze względu na specyfikę instalacji, rozmieszczenie elementów uzgodnić z inwestorem na etapie wykonawstwa.
2. Instalację wykonać zgodnie z PN i sztuka budowlaną
3. Domuszcza się zmianę lokalizacji Centrali SSWIN
4. W centrali zaprogramować strefy, zgodnie z funkcją budynku.

Firma Projektowo – Budowlana Damian Ciurkot Nowa Wieś 428 B, 36-001 Trzebownisko NIP: 8722382222				
Nazwa inwestycji:		Przebudowa Domu Kultury w Paszczynie		
Lokalizacja:		Działka nr ewid. 914 Gmina: Dębica		Obreń: Paszczyna Województwo: podkarpackie
Inwestor:		Gmina Debica ul. Stefana Batorego 13, 39-200 Dębica		
Temat:		Instalacja Elektryczna – Schemat SSWIN		Stadium PT
Branża:	Funkcja:	Imię, nazwisko, nr uprawnień		Podpis
Elektryka	Projektował	mgr inż. Paweł Krawczyk nr upr. PDK/0071/P00E/12		Data 12.2023r.
	Opracował	mgr inż. Robert Wiercioch		Nr rysunku E-10
				Skala 1:100