



LEGENDA	
	Centrala alarmowa - INTEGRA 64 Plus w dedykowanej obudowie, zasilacz 2A, akumulator 17Ah, Satel
	Podcentrala systemu SSWiN: Ekspander 8 wejść INT-E w obudowie OPU3P z zasilaczem APS-412 oraz akumulatorem 7Ah, Satel
	Klawiatura LCD, INT-KLCD-GR, Satel
	Cyfrowa czujka dualna, Cobalt Pro, Satel
	Czujka magnetyczna - kontakt, Satel: <ul style="list-style-type: none"><li>- bramowa, B-4M</li><li>- okienna/drzwiowa, wpuszczana z zaciskami B-2T</li></ul>
	Signalizator akustyczny wewnętrzny, SPW-210 R, Satel
	Signalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny, SP-4003 R, Satel
	przewód YTDY 10x0.5
	przewód YTDY 6x0.5
	przewód YTDY 12x0.5
	zasilanie 230VAC z rozdzielni elektrycznej zgodnie z projektem IE

UWAGI	
1.	Przebiecia przez ściany oddzielenia pożarowego uszczelnąć masą p.poż. o odporności nie mniejszej niż dane oddzielenie.
2.	Schemat należy rozpatrywać łącznie z innymi elementami projektu, m.in. rzutami, opisami technicznymi, specyfikacjami i zestawieniami
3.	Niniejsza dokumentacja uwzględnia oczekiwany przez Inwestora standard dla materiałów, urządzeń i instalacji. Wykonawca może zaproponować rozwiązanie alternatywne niemniej jednak w takim przypadku musi uzyskać jego akceptację przez Inwestora i Projektanta.
4.	Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacjami wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury i konstrukcji. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy poinformować o tym fakcie projektanta.
5.	Po wykonaniu robót należy opracować dokumentację powykonawczą, uwzględniającą wszystkie zmiany wprowadzone na etapie realizacji obiektu.
6.	Zalecana wysokość montażu dla czujek PIR-MW: 2.4m.

Nazwa obiektu	Przebudowa bloku sportowego w Zespole Szkół Ponadpodstawowych im. Jarosława Iwaszkiewicza w Twardogórze			
Adres obiektu	dz. nr 11/2 AM-33, obręb Twardogóra, gmina Twardogóra	Podpis		
Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Marcin Bernacki	Uprawnienia 140/02/DUW	Data 30-04-2024	
Projektant sprawdzający	inż. Miłosz Ruszel	290/DOS/06		
Tytuł rysunku	Schemat SSWiN	Skala	Nr Rys.	6/E