



UWAGI: SSWIN

- Instalację urządzeń SSWIN wykonać zgodnie wg opracowanego schematu
- pomiędzy modułami a centralą alarmową prowadzić magistralę do nadzoru i obsługi modułów
- przewody do czujek ruchu P/x,x wypuszczać w narożnikach na wysokości h=2,5-2,7m (DTR producenta)
- instalację prowadzić w strefie chronionej przez system SSWIN
- moduły rozszerzeń z zasilaczem oraz centralę alarmową zasilic 230V oraz zabezpieczyć wg opracowania branży elektrycznej
- sygnalizator zewnętrzny zamontować na wysokości nie mniejszej jak 4m
- okablowanie prowadzić w rurach karbowanych instalacyjnych z zachowaniem odstępu do instalacji elektrycznych min 30-50cm, a w korytach kablowych tylko w przegrodzie z przeznaczeniem dla instalacji teletechnicznych
- instalację przewodów niskoprądowych w przypadku prowadzenia w tyńku w osłaniać przed uszkodzeniem
- wszystkie przejścia przez ściany i stropy uszczelnic systemowo do klasy odporności ogniowej nie mniejszej niż ta przegroda
- wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami
- nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku, obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na obiekcie
- roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, bieżącą koordynacją międzybranżową
- dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych posiadających odpowiednie atesty i certyfikaty
- urządzenia podłączać oraz montować zgodnie z DTR producenta
- w sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

SYMBOL	OPIS	ILUOŚĆ
	P/x,x Czujka ruchu PIR typ IVORY	szt. 17
	PR/x,x Czujka ruchu sufitowa	szt. 1
	M/x,x Czujka magnetyczna wpuszczana (drzwi typ S-2) typ S-2	szt. 6
	K/x,x Szyfrator typ INT-KLCD-GR	szt. 1
	SZ/x,x Sygnalizator akustyczno- optyczny - zewnętrzny typ SP-6500 R	szt. 1
	SW/x,x Sygnalizator akustyczny - wewnętrzny typ SPW-220 R	szt. 1
	CA Centrala sygnalizacji włamania typ INTEGRA 128-WRL + obudowa + akumulator 18Ah + transformator	szt. 1
	EXZ-x - moduł 8 wejść + zasilacz + akumulator 18Ah/12V + obudowa typ INT-E + APS 412 + 18Ah/12V + OPU-3P	szt. 1/1/1/1
	EX-x - moduł 8 wejść typ INT-E	szt. 1
PRZEWODY	OPIS	
	Przewód alarmowy, linie czujników, magistrale manipulatorów	600 mb
	- YTDY 8x0,5mm²	
OZNACZENIA	OPIS	
	numer urządzenia	
	nr modułu przydzielonego do urządzenia	
	rodzaj, typ urządzenia- legenda (zauw.)	

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD"			
77-400 ZŁOTÓW, ul.NORWIDA 7			
TEMAT:	Schemat ideowy instalacji SSWIN		
OBIEKT:	SALA SPORTOWA	BRANŻA:	
ADRES:	77-400 ZŁOTÓW, UL. 8 MARCA	ELEKTRYCZNA	
	DZIAŁKA NR 46/5	PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR:	GINIA MASTO ZŁOTÓW	SKALA:	
	Al. Piasta 1		
	77-400 ZŁOTÓW		
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Lach		
	urządzenia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności elektroenergetycznych		
	siedz. instalacji urządzeń elektrycznych/1		
	nr ewid.: WKP/0174/PWOE/12		
DATA	listopad 2015r.	NR RYS.	E-12