



LEGENDA			
	I&HAS	Centrala SSWiN	
	Klawiatura (manipulator) w obudowie		
	EXP	Ekspander SSWiN	
	POWER EXP	Ekspander SSWiN z zasilaczem	
	FO	Moduł konwertera magistrali na światłowód SM	
	Dualna (PIR+MW) czujka ruchu z antymaskingiem (AM)		
	Czujka magnetyczna (kontaktron)		
	Sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny		
	Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny		
	Przewód sygnałowy (liczba kabli wynika z schematu)		
	M1	Przewody magistralowe miedziane	
	M2	Przewody magistralowe miedziane	
	M3	Przewody magistralowe: BiTsensor PE(St)CH 2x2x0,22mm2 B2ca	
	M3	Przewody magistralowe światłowodowe: ujęte w projekcie LAN	
	M4	Magistrala	
UWAGI:			
1. Dopuszcza się stosowanie w instalacji urządzeń i aparatów równoważnych.			
2. Rzuty należy rozpatrywać łącznie ze schematami, opisem oraz opracowaniami branżowymi.			
3. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.			
4. Całość prac należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami BHP.			
5. Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać Polskim Normom i posiadać stosowną deklarację zgodności lub posiadać znak CE i deklarację zgodności z normami zharmonizowanymi oraz posiadać niezbędne atesty tak aby spełniać obowiązujące przepisy.			
6. W przypadku nie podania kogoś z przepisów nie zwalnia to Wykonawcy z jego stosowania.			
7. Pokazano tylko elementy podlegające zabudowie.			
8. W dokumentacji powykonawczej ująć WSZYSTKIE elementy wchodzące w skład systemu SSWiN, także te wykonane.			
		Przedmiot:	„Budowa zespołu obiektów Parku Etnograficznego Muzeum Kultury Ludowej w Kolbuszowej - część I (strefa zaplecza „A” założenie dworskie)”.
M: +48 606 490 875 e-mail: biuro@techko.net.pl		Lokalizacja:	ul. Wojska 36; 36-100 Kolbuszowa
Zespół autorów:		Podpis:	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak		Investor:	Muzeum Kultury Ludowej w Kolbuszowej
w spec. inst. w zakresie elektryczności i energ. bez og.			ul. Kościuszki 6; 36-100 Kolbuszowa
Projektował: mgr inż. Piotr Kozek		Nazwa rysunku:	System SSWiN -schemat blokowy
w spec. inst. w zakresie elektryczności i energ. bez og.			
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Karas		Nr rysunku:	T09
w spec. inst. w zakresie elektryczności i energ. bez og.		Kod:	70
		Rev:	00