



LEGENDA	
	CENTRALA SSWiN W OBUDOWIE METALOWEJ Z ZASILACZEM I AKUMULATOREM 18 Ah
	MANIPULATOR
	KONTAKTRON
	YTDY 8x0,5
	MAGISTRALA - KABEL FTP kat. 6
	CZUJKA PIR Z ANTYMASKINGIEM
	CZUJKA ZBIKIA SZYBY
	EKSPANDER 8 LINII Z ZASILACZEM I AKUMULATOREM 18 Ah
	EKSPANDER 8 LINII ZASILANY Z MAGISTRALI
UWAGI:	
<div>1. Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu. 2. Ostateczną lokalizację elementów systemu dostosować do aranżacji wnętrz oraz uzgodnić z Użytkownikiem. 3. Podłączenia wszystkich elementów należy wykonywać zgodnie z DTR producenta. 4. Rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym. Nie należy prowadzić robót budowlanych w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Ewentualne wątpliwości należy przedstawić projektantowi przed przystąpieniem do wykonywania robót. 5. Wszelkie otwory, przebiecia, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia ppoż. należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody. 6. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz wg zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu. 7. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu. 8. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta. 9. Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi, w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonanie całości systemu. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami i podwykonawcami pozostałych branż (w szczególności architektura, sanitarna, elektryczna, BMS). 10. Brak wyszczególnienia jakiegolwiek elementu, który może być zawarty w projekcie warsztatowym lub jest wymagany względami technologicznymi, aby skończone instalacje oraz budynek uznać za kompletny i zgodny z założeniami projektowymi, nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania tych elementów i nie stanowi podstawy do roszczenia zakresu prac pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą. 11. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych Wykonawca zobowiązany jest odbyć konsultację z Projektantem. Wszelkie wątpliwości i korekty wynikające ze specyfiki produkcji i wykonania elementów należy omówić z Projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.</div>	

<div>INDUSTRIA PROJECT</div>		INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk		
Zamawiający/Inwestor				
"Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań				
Nazwa inwestycji				
Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem.				
Nazwa i adres obiektu budowlanego				
Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęcin, ulica Adama Wrzoska, 60 – 663 Poznań				
Projektował	mgr inż. Jerzy Grubiak w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń		upr. nr POM/0175/PWOT/08	
Opracował	mgr inż. Mirosław Arentowicz			
	mgr inż. Joanna Sikora			
	inż. Łukasz Kowalski			
	mgr inż. Bartosz Olejniczak			
Sprawdził	mgr inż. Radosław Markiewicz w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń		upr. nr POM/0002/POOT/09	
Numer projektu	Numer rysunku / Drawing No.			Rewizja /
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIT.65012-B			
Tytuł rysunku				
System Sygnalizacji Włamania i Napadu - schemat blokowy				
Data	Branża	Faza	Skala	Nr strony
01/12/2017	TELEKOMUNIKACYJNA	PROJEKT WYKONAWCZY		