


1. Oznaczenia literowe dla kabli zgodnie z załącznikiem do opisu "lista kablowa systemu integracji".
2. Osłabowanie należy montować zgodnie z wytycznymi wybranego dostawcy systemu.
3. Ostateczny dobór i rozmieszczenie urządzeń przeprowadzić na etapie realizacji po określeniu dostawcy wyposażenia danej sali aby zapewnić pełną kompatybilność.
4. Należy odmierzać wymiary z rysunków, i używać go jako szablonu.
5. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
6. Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez Projektanta.
7. Podłączenia wykonywać zgodnie z DTR dostawców urządzeń.
8. Wykonawcy zobowiązani jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi, w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonanie kablowi systemu. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami i podwykonawcami pozostałych branż (w szczególności architektura, sanitaria, elektryczna, BMS).
9. 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 przyjęcie i dokumentację warsztatowej rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.

		INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk	
Zamawiający/Inwestor			
"Szpital 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 Wrzóska, 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		
Sprawił	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.68007-B		
Tytuł rysunku			
System Integracji – schemat blokowy endoskopii			
Data	01/12/2017	Branda TELEKOMUNIKACYJNA	Faza PROJEKT WYKONAWCZY
			Skala
			Nr sr