



- UWAGI:
1. Oznaczenia literowe dla kabli zgodnie z załącznikiem do opisu "lista kablowa systemu integracji". Okablowanie należy montować zgodnie z wytycznymi wybranego dostawcy systemu.

2. Ostateczny dobór i rozniesczenie urządzeń przeprowadzić na etapie realizacji po określeniu dostawcy wyposażenia danej sali aby zapewnić pełną kompatybilność.

3. Nie należy odnietrzać wtyłków z rysunków, ani używać go jako szablonu.

4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.

5. Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez Projektanta.

6. Podłączenia wykonywać zgodnie z DTR dostawców urządzeń.

7. 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, sanitaria, elektryczna, BMS).

8. 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><div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div><div><div>Zamawiający/Inwestor</div><div>"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań</div></div><div><div>Nazwa inwestycji</div><div>Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem.</div></div><div><div>Nazwa i adres obiektu budowlanego</div><div>Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka działka nr 2/29, 2/17, 2/22 art.27, obręb Gołęcin, ulica Adama Witoszka, 60 – 663 Poznań</div></div><div><div>Projektował</div><div><div>mgr inż. Jerzy Grubiak</div><div>w szczególności telekomunikacyjnej bez ograniczeń</div></div><div><div>Opracował</div><div><div>mgr inż. Mirosław Arentowicz</div><div>mgr inż. Joanna Sikora</div><div>inż. Łukasz Kowalski</div></div><div><div>Sprawił</div><div><div>mgr inż. Bartosz Olejniczak</div><div>mgr inż. Radosław Markiewicz</div></div><div><div>Numer projektu</div><div>IPB-P_159_16</div></div><div><div>Numer rysunku / Drawing No.</div><div>IP159_PW_DR_IIT.68001-B</div></div></div><div><div>Tytuł rysunku</div><div>System Integracji - poziom (P02) sale operacyjne I i II</div></div><div><div>Data</div><div>01/12/2017</div></div><div><div>Branża</div><div>TELEKOMUNIKACYJNA</div></div><div><div>Faza PROJEKT</div><div>WYKONAWCZY</div></div><div><div>Skala</div><div>1:200</div></div><div><div>Nr strony</div><div></div></div></div></div></div></div>				
--	--	--	--	--