



- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i uwzględnić informacje zawartych w opisie technicznym
- Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymagania przewidziane w naturze. Eventualne wady koordynacyjne przesłane na adres: [audytorki@audytorki.pl](mailto:audytorki@audytorki.pl) lub pocztą tradycyjnie. W przypadku stwierdzenia wad koordynacyjnych projekt jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży
- Projekty instalacji wentylacji, wod-kan i elektrycznej - wg. oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlanych instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.
- Wymiar podawane są w centymetrach
- W przypadku stwierdzenia pęknięć realizacji robót budowlanych kłólić lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu podjęcia przedsięwziętych rozwiązań
- Wszelkie materiały budowlane wykorzystywane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i być dopuszczone do stosowania na terenie budowy
- Wszystkie kanały wentylacji, instalacje wod-kan, oraz elektryczne prowadzić w przesłanym osłonie sufitem podwieszanym lub w budowie g-ł w sposób uniemożliwiający zbieranie się kurzu
- W przypadku wykazanych w projekcie konkretnych wyrobów i elementów budowlanych należy bezwzględnie kierować się oznaczeniami i wytycznymi producenta
- W przypadku niewykazania przez projektanta producenta - systemy typowe określone w projekcie jako systemy wykonawcy powinien sam dokonać wyboru konkretnego producenta zgodnie z określonymi w projekcie wytycznymi
- Wykonawca musi wykonać montaż i instalację zgodnie z projektem, a także wykonać wszystkie prace, które nie zostały w projekcie szczegółowo budowlane montażu elementów technologii do określania i porównaniu z dostawą technologii
- Poziom podszycia wdm. zweryfikować po wybraniu dostawcy dwustu.
- Przy wszystkich antenach i słupach technicznych wykonać konstrukcje krawężnik zabezpieczenia.
- W opisie technicznym podane są wszystkie elementy techniczne, w tym: rurki, opisy o.p.
- Zachować ciągłość izolacji przeciwwodowej i termicznej w budowlach. Izolacja powinna być wykonana przez firmę udoświadczoną w doświadczeniu prowadzenia prac izolacyjnych. Na materiały i wykonanie tych prac należy użyć gwarantów min. 10 lat.
- W opisie technicznym nawiązano do elementów konstrukcyjnych kł i ścian fundamentowych, potwierdzić projekt rozwiązania projektowe lub zgłosić nadzawcy alternatywnie ewentualnie kł.
- Wszystkie ściany pomocy przedsiokami, umiwniami a przodami pomieszczeniami sanarnymi wykonywać do pełnego wysokosci.
- W przypadku zamówienia stłarki należy potwierdzić ilość okien i drzwi oraz wymiary. W zestawieniu należy podać potwierdzić zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologi mocowania
- Przed wykonaniem ścian należy potwierdzić wszystkie przyjęte instalacje z projektami branżowymi. Otwory mniejsze niż 160mm wykonywać metodą wiercenia
- Przed wykonaniem szalunku ścian żelbetonowych otworzenie z projektami branżowymi.
- Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technicznych przyjęły nadejść posiadaci oraz miej możliwości technologii.
- Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technicznych należy skoordynować sposób podłoża urządzenia do mełdów, oraz skoordynować wybór w projektach branżowych rozwiązania techniczne w odniesieniu wyrobów instalacyjnych i wytycznych producenta.
- Po wykonaniu pomocy potwierdzić trasę kanałb kablowych z dostawą technologii.
- W pomieszczeniach kłowych wykonac dostawka izolacji przeciwwodowej.
- Po ustaleniu systemu dostawcy posiadać dostawka lokalizację i przebieg dylatacji w posadzkach, w tym dylatacji posadzkowych.
- W opisie technicznym podane są wszystkie pomieszczenia wykonac na jednym poziomie w nawiązaniu do poziomu podłoża w pomieszczeniach stłajnych.
- Wykonac kłoby z okładziną posadki o wys. min. 10cm
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - - Należy technicznie wykonywana i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii Techniki Budowlanej)
  - - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)
- - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producenta i dostawcy materiałów budowlanych
- - Przepisy techniczne instalacji kontrolujących jakość instalacji i wykonanych robót

[illegible]

<b>Autor Projektu</b>	mgr inż. Grzegorz Rybak współautor elektronicznej wersji opisu projektu		upr. nr POMI.0186/PCE/08
<b>Opisano</b>	mgr inż. Marcin Wadusiński		
<b>Opisanci</b>	mgr inż. Andrzej Rulewski współautor elektronicznej wersji opisu projektu		upr. nr 251/Gd/202
<b>Opisany</b>	MW	Zawisła	GR
<b>Zamawiający / Wnioskodawca</b> Uniwersytet Medyczny w Łodzi, ul. Kościuszki 4, 90-419 Łódź <b>Nazwa projektu</b> Drugi etap budowy Centrum Klinicznego Oddziału Chirurgii Uniwersyteckiego Medycznego w Łodzi z Ażalendami Oddziału Onkologicznego			

ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź,  
tł. 44 661 41 11, eł. 100 100 0 0014, W 15, info, eł. ŁÓDŹ WIDZIM

**INDUSTRIA**  
PROJECT

BMS

SYSTEM BMS BUDYNEK A1

Faza projektu	Skala	Adres	Data
Projekt Wykonawczy	1:100	420Y2300	07.2019

Nr. proiect	Autr	Obiect	Positie	Tip	Stare	Numar
240	IR	A1	17	DR	R	00031

[illegible]