



**UWAGI OGÓLNE:**

1. Wszystkie tomy dokumentacji oraz ich poszczególne części należy rozpatrywać jako całość w ich wzajemnych zależnościach. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym Projektem Wykonawczym, którego są integralną częścią.
2. Wykonawca jest w pełni odpowiedzialny za koordynację z innymi branżami prowadzonych przez siebie prac.
3. O każdej niezgodności lub kolizji pomiędzy projektami branżowymi lub pomiędzy poszczególnymi opracowaniami wewnątrz projektów branżowych, należy niezwłocznie powiadomić Projektanta, przed wykonaniem tych elementów.
4. Przebieg instalacji sanitarnych oraz elektrycznych na poszczególnych kondygnacjach należy realizować wg branżowych części tomów Projektu Wykonawczego przy jednoczesnej koordynacji z częścią Projekt architektoniczno - wykonawczy tomów Projektu Wykonawczego.
5. Wymiary i usytuowanie elementów wynikających z projektów branżowych, zawarte w części architektoniczno - wykonawczej, należy koordynować z projektami wykonawczymi poszczególnych branż.
6. Konstrukcję budynku, pozycje, wymiary oraz rzędne elementów konstrukcyjnych, a także sposób wykonania elementów konstrukcyjnych należy realizować według projektu wykonawczego części konstrukcyjnej.
7. Przedstawione w projekcie wykonawczym produkty, materiały oraz firmowe systemy rozwiązań budowlanych określa się jako przykładowe, które można wymienić na alternatywne, równoważne – tj. posiadające cechy techniczne, użytkowe i estetyczne nie gorsze niż wskazane w projekcie. Wszelkiego rodzaju produkty wykoncienionych mających istotny wpływ na estetykę zewnętrzną oraz wewnętrzną obiektu należy uzgodnić z projektantem.
8. Podane w opisach stolarki okiennej i drzwiowej wymiary stanowią wymiary w świetle otworu. Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić rzeczywiste wymiary otworów.  
Wymiary stolarki należy dobrac na podstawie rzeczywistych wymiarów otworów oraz wytycznych producenta stolarki okiennej i drzwiowej dotyczących sposobu montażu oraz jego zalecanego zakresu tolerancji. Należy bezwzględnie zachować wymaganą szerokość przejścia w świetle drzwi (szerokości zawarte w zestawieniu stolarki).
9. Wszelkiego rodzaju zmiany należy uzgadniać z projektantem.
10. Należy stosować się do USTALEŃ OGÓLNYCH zawartych w opisie.

|                         |   |                         |        |
|-------------------------|---|-------------------------|--------|
| Jednostka projektowania | <b>ARKON Jan Kabac</b><br>ul. Konduktorska 19/1, 15-711 Białystok<br>t.85 732 81 18    pw.arkon@wp.pl   |                         |        |
| Nazwa                   | <b>BUDYNEK ŁÓŻKOWY Z CZĘŚCIĄ DIAGNOSTYCZNĄ I PORADNIAMI UNIwersyteckiego Szpitala KLINICZNEGO W BIAŁYMSTOKU (Pawilon E1)</b> ,<br>połączonego z budynkiem Oddziału Chorób Zakaźnych i Neuroinfekcji, Chorób Płuc i Gruźlicy I oraz Chorób Płuc i Gruźlicy II (Pawilon E), łącznik do budynku Oddziału Nefrologii i Transplantologii (Pawilon B) i budynku Apteki Szpitalnej i Laboratorium (Pawilon F), budynek techniczny, fundament pod zbiornik tlenu, mury oporowe, towarzysząca infrastruktura, miejsca parkingowe, rozbiórka zbiornika ppoż. i towarzyszącej infrastruktury oraz zagospodarowanie terenu. |                         |        |
| Adres                   | ul. Żurawia 14, Białystok   |                         |        |
| Rodzaj opracowania      | PROJEKT WYKONAWCZY  | BIAŁYSTOK<br>2016.03.18 |        |
| Nr rys.:                | Przedmiot rysunku:<br><b>MUR OPOROWY 4</b>  | Skala:<br><b>1:50</b>   |        |
| <b>Ma-05</b>            |   |                         |        |
| AUTORZY OPRACOWANIA:    |   |                         |        |
| specjalność             | funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnienia  |                         | podpis |
| Architektura            | Projektant: mgr inż. arch. Jan Kabac<br>nr upr. BI/4/78<br>mgr inż. arch. Bogdan Psonak<br>nr upr. BŁ-PdOKK/129/2009<br><br>Opracowanie: mgr inż. arch. Piotr Matuszek<br>mgr inż. arch. Olga Śliżewska<br>inż. arch. Marek Sipko<br>mgr inż. arch. Joanna Kręcisza<br>mgr inż. arch. Joanna Bielicka   |                         |        |