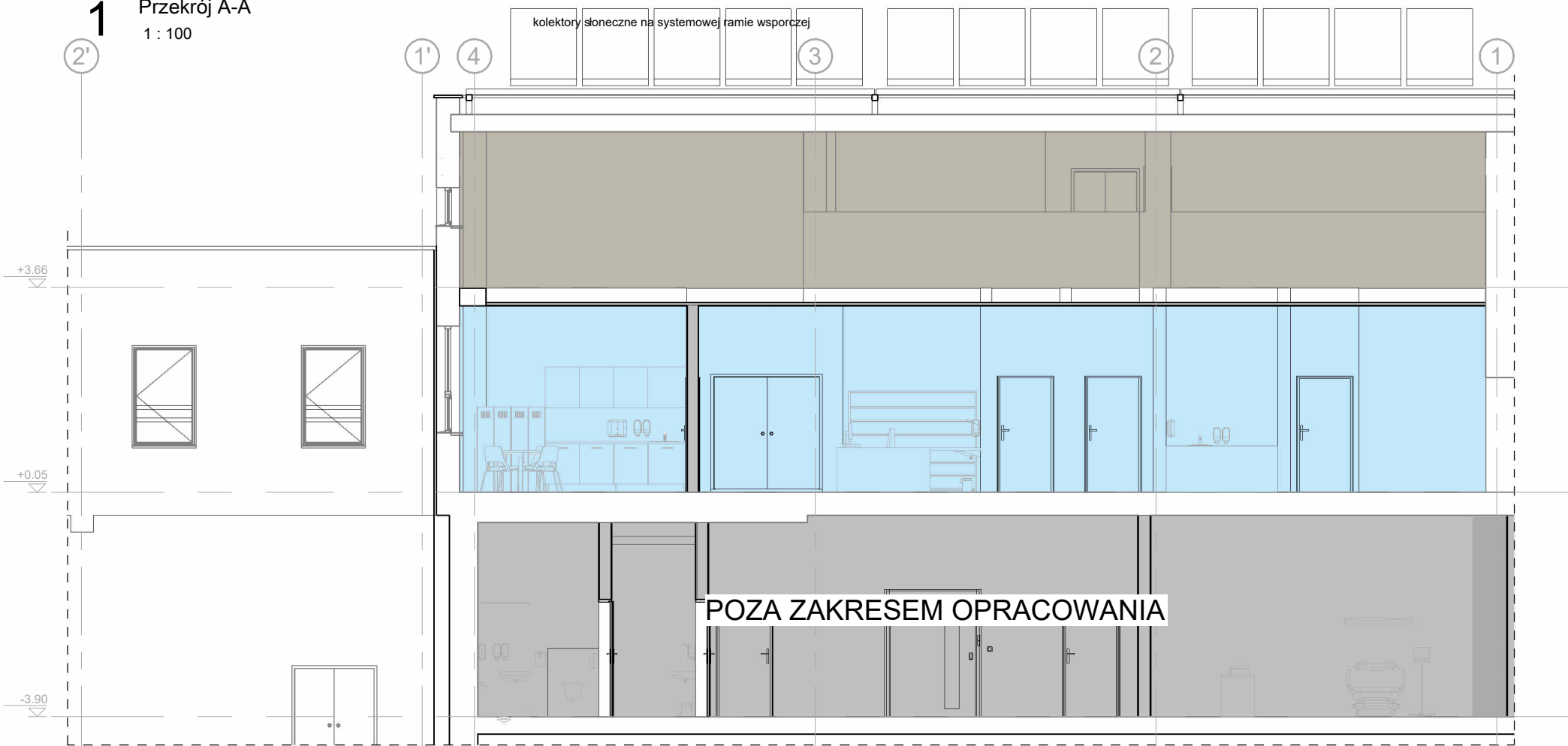


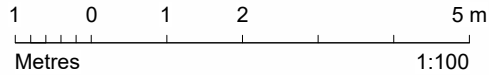
**1** Przekrój A-A  
1 : 100



**2** Przekrój B-B  
1 : 100

- UWAGI:
1. Rysunki stanowią koncepcję projektową dla programu funkcjonalno-użytkowego. Są to rysunki wyjściowe do następnych opracowań (Projekt Budowlany, Projekt Techniczny, Projekt Wykonawczy).
  2. Wymiary, o ile nie zaznaczono inaczej, podano w centymetrach w odniesieniu do wymiarów liniowych oraz w metrach w odniesieniu do kot wysokościowych.
  3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić na budowie.
  4. Wszelkie niezgodności i nieścisłości uzgodnić z autorami opracowania.
  5. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zgodnie z zaleceniami producentów użytych materiałów.
  6. Nie skalować rysunku.
  7. Nie dokonywać pomiarów z rysunku.
  8. Wszystkie poziomy i koły wysokościowe należy sprawdzić na budowie.
  9. Wszystkie błędy i braki należy zgłosić autorowi opracowania.
  10. Należy stosować rozwiązania systemowe i produkty posiadające wszelkie wymagane przez przepisy aprobaty, atesty, dopuszczenia.
  11. Wskazane materiały, elementy, osprzęt, armatura, itp. są jedynie przykładowymi rozwiązaniami, należy bazować na ich parametrach technicznych i użytkowych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych, równoważnych o parametrach równych lub nie gorszych od założonych.
  12. Na etapie projektu lub wykonawstwa należy ustalić z Zamawiającym materiał oraz wszelkie elementy mające wpływ na estetykę obiektu na podstawie przedstawionych Zamawiającemu wzorników.
  13. Wszelkie zmiany należy konsultować z Zamawiającym i otrzymać jego zgodę.

- LEGENDA:
- elementy istniejące
  - elementy projektowane
  - ODDZIAŁ REHABILITACJI KARDIOLOGICZNEJ
  - PRZESTRZEŃ TECHNICZNA - do wykorzystania



Nazwa inwestycji:

Wykonanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego na potrzeby zadania pn. "Utworzenie Sali Hybrydowej wraz z wyposażeniem w postaci angiografu dwupłaszczyznowego przez Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu".

Nr rys.:

2179\_K\_A\_GS\_300

Data:

10/24

Nazwa rysunku:

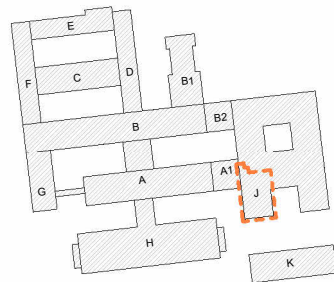
Przekroje A-A i B-B - stan projektowany

Skala:

1:100

Rewizja:

-



ITO