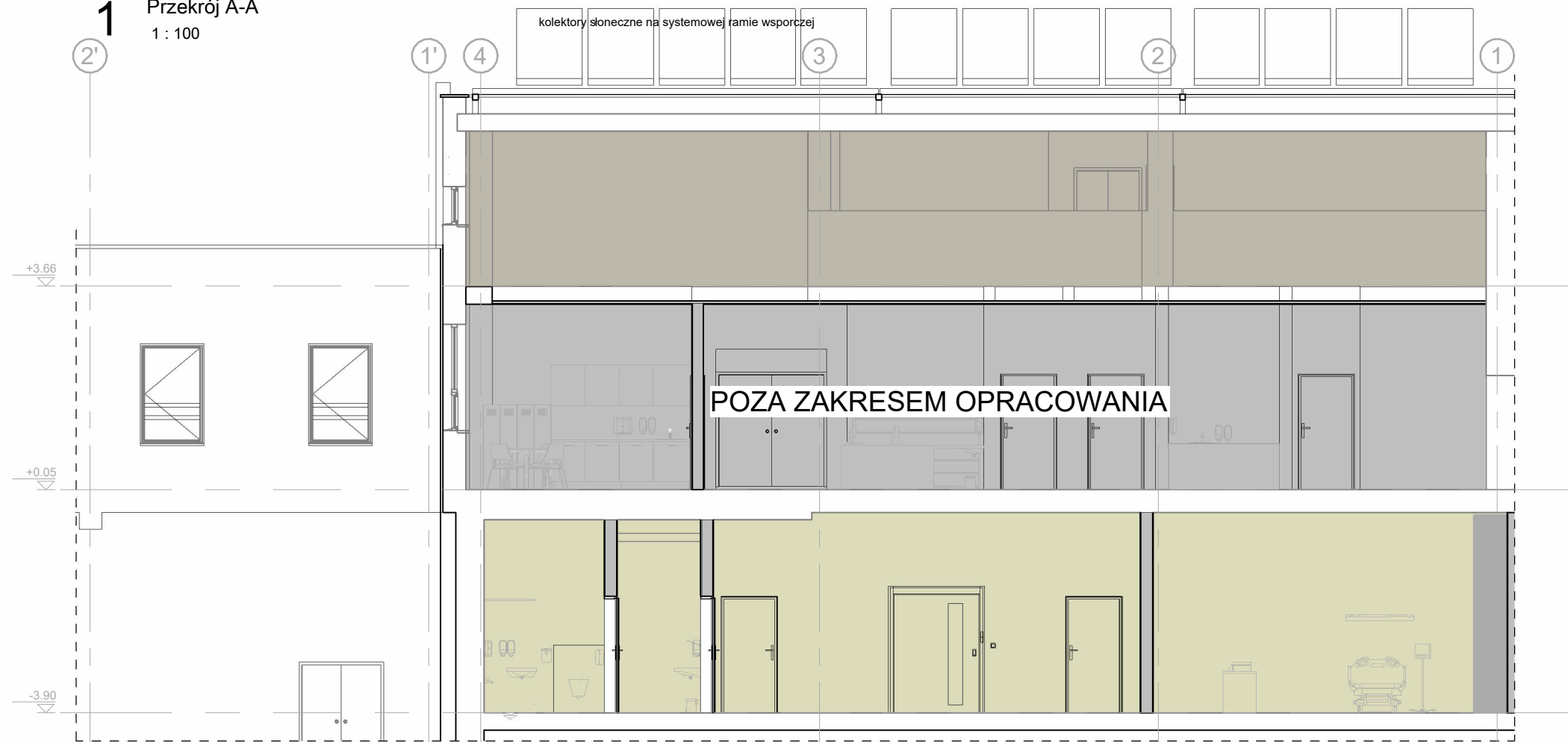
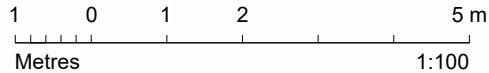


1 Przekrój A-A
1 : 100



2 Przekrój B-B
1 : 100

- LEGENDA:
- elementy istniejące
 - elementy projektowane
 - BŁOK OPERACYJNY
 - 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.:

2178_K_A_GS_300

Data:

10/24

Nazwa rysunku:

Przekroje A-A i B-B - stan projektowany

Skala:

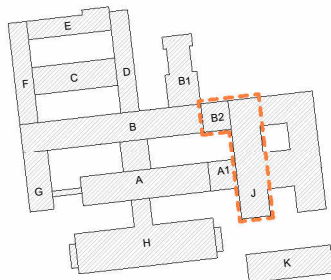
1:100

Rewizja:

-

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.



ITO