

- UWAGI OGÓLNE:**
- Prace budowlane mogą być prowadzone wyłącznie w oparciu o kompletny projekt wykonawczy.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi częściami projektu, z opisem, specyfikacją oraz projektami branżowymi. Uwagi w części opisowej i rysunkowej opierają się na stanowiącej część projektu wykonawczego.
 - Wymiary nie odnosić do rysunku. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. Zostałe nieopisane pomiarzy projektów architektonicznych i pozostałymi opracowaniami branżowymi o stanie istniejącym należy wyznaczyć i uzgodnić osiowość, rzędy i linie projektantem.
 - Wszelkie rozwiązania indywidualne powinny być realizowane na podstawie rysunków warsztatowych przedłożonych do akceptacji projektanta.
 - Dopuszczalne są zastosowane elementy i rozwiązania ramańcowe, o parametrach nie gorszych niż określone w projekcie. Wszelkie zmiany i ingerencje w rozwiązanie projektowe, materiałowe, technologiczne i materiałowe, wymagają uzgodnienia z inwestorem i nadzorem nadzoru.
 - Koordinacja wykonawcza ze zmianami materiałowymi oraz rozwiązaniami jest po stronie wykonawcy.
 - Do wszelkich robót należy stosować materiały i środki posiadające niezbędne aktualne atesty i dopuszczenia, zgodnie z ich kartami technicznymi przewidzianymi przepisami wlp, sanitarowymi i spoz. Wszystkie rozwiązania technologiczne, materiałowe i systemowe powinny być wykonane ściśle wg założeń i instrukcji producenta.
 - Wymiary otworów drzwiowych w przegrodzie do potwierdzenia z wymiarami dostawcami. Wykonawca stolarki, stolarki okiennej i drzwiowej o łacie budowlanej jest zobowiązany do sprawdzenia wszystkich wymiarów w naturze ze względu na tolerancje wykonania elementów budowlanych.
 - Wymagany klasę odporności pożarowej ścian działowych należy spełnić na podstawie systemu wybranego dostawcy, w przypadku ścian gipsowo-kartonowych z zastosowaniem płyt GK.
 - Ściany systemowe gipsowo-kartonowe wypełnione wełną mineralną o grubości min.50mm i gęstości min.15kg/m3 wg wymagań požarowych i akustycznych.
 - Ściany działowe g-k należy wykonać z uwzględnieniem instalacji sanitarnych prowadzonych w ich grubości i przeznaczonych do zabudowy.
 - W przypadku jedностopowego zastosowania w ścianach płyt wodoodpornych, należy je lakować od strony pomieszczenia "mokrego".
 - W miejscach kładzenia grzejników i elementów montowanych do ścian g-k należy zastosować odpowiednie wzmocnienia z pt. OSB gr.25mm.

- LEGENDA:**
- obszar budynku podlegający przebudowie
 - obszar budynku nie podlegający przebudowie
- Sufit podwieszony - opaski g-k
- Sufit podwieszony z płyt gipsowo-kartonowych z krawędziami gr. 1x12,5mm, 15mm lub 2x12,5mm mocowane do konstrukcji kryzowej z kątownicami z profili ryflowanych C80/60. Parametry sufitu: izolacyjność akustyczna R_w [dB] = 40. Maksymalny rozstaw wieżki [mm] = 90. Maksymalny rozstaw profili głównych C80 [mm] = 1000. Maksymalny rozstaw profili nośnych C80 [mm] = 500. Malowany dwukrotnie farbą akrylową przeznaczoną do stosowania w obiektach szpitalnych w kolorze białym.
- Sufit podwieszony w module 60x60cm
- Sufit podwieszony akustyczny, klasa czystości ISO 5 - składający się z płyt wypełnionych z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych, kolor NCS S-05D-N (biały); w module 600x600mm; grubość 20mm; krawędź E24 (konstrukcja czyszcząca ukryta, płyty demontowane do góry) (lakizacja biała, mikro-porowata, zabezpieczona od tyłu wełną szklaną; malowanymi krawędziami bocznymi; płyty stabilne wymiarowo o odporności do 100% wilgotności względnej; możliwość czyszczenia na mokro. Posiada obowiązkowy Atest Higieniczny PZH - produkt przeznaczony do placówek ochrony zdrowia.
- Sufit podwieszony w module 60x60 cm pomieszczenia mokre
- Sufit podwieszony w klasie bakteriologicznej B1, klasa czystości ISO 3 - składający się z płyt wypełnionych z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych, kolor NCS S-50D-N (biały); w module 600x600mm; grubość 20mm; krawędź E24 (konstrukcja czyszcząca ukryta, płyty demontowane do góry) (lakizacja biała, mikro-porowata, zabezpieczona od tyłu wełną szklaną; malowanymi krawędziami bocznymi; płyty stabilne wymiarowo o odporności do 100% wilgotności względnej; możliwość czyszczenia na mokro i parą. Odporny chemicznie na czyszczenie rozcieńczonymi roztworami amoniaku, chloru i nadlewnu wodoru. Posiada obowiązkowy Atest Higieniczny PZH - produkt przeznaczony do placówek ochrony zdrowia.
- Sufit podwieszony w module 60x60 cm higieniczny
- Sufit podwieszony akustyczny w klasie bakteriologicznej B1 i B5, klasa czystości ISO 3 - składający się z płyt wypełnionych z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych, kolor NCS S-50D-N (biały); w module 600x600mm; grubość 20mm; krawędź A (proste); (lakizacja biała, mikro-porowata, zabezpieczona od tyłu wełną szklaną; malowanymi krawędziami bocznymi; płyty stabilne wymiarowo o odporności do 100% wilgotności względnej; możliwość czyszczenia na mokro i parą. Odporny chemicznie na czyszczenie rozcieńczonymi roztworami amoniaku, chloru i nadlewnu wodoru. Posiada obowiązkowy Atest Higieniczny PZH - produkt przeznaczony do placówek ochrony zdrowia.

- projektowana oprawa oświetlenia dostropowa 36,0 W wg b. elektrycznej
- projektowana oprawa oświetlenia dostropowa 26,0 W wg b. elektrycznej
- projektowana oprawa oświetlenia dostropowa 40,0 W wg b. elektrycznej
- projektowana oprawa oświetlenia dostropowa 43,0 W wg b. elektrycznej
- projektowana oprawa oświetlenia dostropowa 40,0 W wg b. elektrycznej
- projektowana oprawa oświetlenia dostropowa 36,0 W wg b. elektrycznej
- projektowana oprawa oświetlenia dostropowa 15,0 W wg b. elektrycznej
- projektowana oprawa oświetlenia dostropowa 14,0 W wg b. elektrycznej
- projektowana oprawa oświetlenia dostropowa 24,0 W wg b. elektrycznej
- projektowana oprawa oświetlenia dostropowa 16,0 W wg b. elektrycznej
- projektowana oprawa oświetlenia nasociana 11,0 W wg b. elektrycznej
- projektowana oprawa awaryjna wg b. elektrycznej
- projektowana oprawa ewakuacyjna wg b. elektrycznej
- projektowane koryme wg b. elektrycznej
- projektowane niszki wg b. sanitarnej
- projektowane wyłuski wg b. sanitarnej
- projektowy klimatyzator wg b. sanitarnej

PROJEKT: Wielobranżowa przebudowa pomieszczeń II piętra Bloku E Centralnego Szpitala Klinicznego przy ul. Banacha 1A na potrzeby Kliniki Onkologii Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego (UCK WUM) w formule „zaprojektuj i wybuduj” w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Wsparcie odporności systemu ochrony zdrowia poprzez wzmocnienie infrastruktury UCK WUM wykorzystywanej do opieki nad pacjentami onkologicznymi”

ADRES INWESTYCJI: Centralny Szpital Kliniczny, ul. Banacha 1A, 02-097 Warszawa

ZAMAWIAJĄCY/INWESTOR: Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, ul. Banacha 1A, 02-097 Warszawa

GENERALNY WYKONAWCA: **Climamedic** Climamedic Sp. z o.o. Sp. K. Reguly ul. Bocyha 73a, 05-016 Michalowice tel. 22 753 27 27, e-mail: climamedic@climamedic.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **at_** Atelier Tektura sp. z o.o. ul. Rozbrat 44, 00-419 Warszawa tel. 22 621 10 44, e-mail: biuro@atelier-tektura.pl Rzut II piętra

PROJEKTANT: arch. Michał Kozielewski WZ3/2006 PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY: arch. Barbara Kozielewska W19/2019 PODPIS:

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Daria Smył WZ3/2006 PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU: Rzut sufitów II piętra

BRANŻA: Architektura **FAZA:** Projekt techniczno-wykonawczy **SKALA:** 1:100 **DATA:** 15.09.2023 **REV.:** **NR RYSUNKU:** WUM_PT-W_AR_RS_01

