



- Lp. Wyposażenie
- Aparat telefoniczny przenośny
  - Basen do optukowania naczyń
  - Biurko lekarskie PA, typ C, 150/60
  - Biurko z komputerem
  - Błat neutralny
  - Błat roboczy
  - Błat z otworem do resztkowania
  - Błat z prowadnicami na kosz - brudny
  - Błat z prowadnicami na kosz - czysty
  - Chłodzarka
  - Czajnik bezprzewodowy
  - Dozownik mydła toaletowy
  - Dozownik płynu dezynfekcyjnego toaletowy
  - Dozownik ręczników papierowych
  - Drabinki ściennie
  - Fotel obrotowy
  - Fotel do pobierania krwi tapicerowany materiałem znywalnym
  - Kuchnia elektryczna
  - Kuchnia gazowa (butle)
  - Kuchnia mikrofalowa
  - Lampa oleistyczna-zabiegowa LED jednoczasowa, przejezdna
  - Leżanka
  - Łodówka podświetlona na jaja
  - Łodówka wolnostojąca bez zamrażalnika 55/60
  - Łoża pielęgnarskie w zabudowie ciałej PA, 230/60
  - Lustro nad umywalkę
  - Łódka pac-jenta
  - Moduł kuchenny z umywalką i zlewem 2K 300/60
  - Myjnia dezynfektor do czacek i basenów
  - Obrabiaczka do warzyw
  - Dłapak
  - Paleta do worków na brudną bieliznę i odpady medyczne, SNK 120/80
  - Parawan sufitowy, prosty 250
  - Patelnia elektryczna
  - Piec konwekcyjno-parowy elektryczny
  - Pojemnik jezdny na odpady
  - Pojemnik na papier toaletowy
  - Pompa infuzyjna doustrykcyjna
  - Porecze dla niepełnosprawnych
  - Porecze do rehabilitacji i nauki chodu
  - Półka grettingowa
  - Półka pod lustro nad umywalkę PL
  - Przyrząd do ćwiczeń motorycznych
  - Radioodbiornik
  - Regał
  - Regał magazynowy
  - Regał odciekowy na sprzęt produkcyjny
  - Respiратор
  - Schody rehabilitacyjne
  - Sofa 2-osobowa
  - Stelaz przejezdny na 2 worki 60 l na odpady SNK
  - Sterylnizator do jaj
  - Stetoskop internistyczny dla dorosłych
  - Stolik do instrumentarium IB SNK 75/65
  - Stolik plus krzesło
  - Stół roboczy w zabudowie ciałej PA, 230/60
  - Stół do badań, przejezdny z regulacją wysokości 70/200
  - Stół kuchenny 120/80
  - Stół zabiegowy
  - Szafa
  - Szafa medyczna z koszami/kuwetami DIN, PA, typ D, 92/55
  - Szafa na czyste naczynia
  - Szafa na leki, z sejfem, 100/70
  - Szafa na rzeczy osobiste 25 MP 81/50
  - Szafa na środki czystości, SNK, 60/40
  - Szafa na środki dezynfekcyjne SNK 60/47
  - Szafka kuchenna wisząca MP ID, 40/32
  - Szafka przyłóżkowa
  - Szafka wisząca medyczna 1DPR PA, typ A, 45/30
  - Szczotka toaletowa
  - Tabelet elektryczny
  - Tabelet gazowy
  - Terminal komputerowy
  - UGUL z wyposażeniem
  - Wanna wózek
  - Wieszak ścienny SNK 5H 60
  - Witryna chłodnicza na medykamenty
  - Wózek do przewożenia brudnych narzędzi SNK
  - Wózek do przewożenia posiłków
  - Wózek reanimacyjny
  - Wózek sprzątaczy, typ A, 75/60
  - Wózek zabiegowy SNK/ABS 120/62
  - Zamrażarka
  - Zegar ścienny
  - Zestaw do nebulizacji
  - Zestaw do terapii
  - Zlew do mycia sprzętu produkcyjnego
  - Zlew techniczny h=50cm
  - Zmywarka kapsułowa
  - Wózek na żelazo

**UWAGI:**

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Podłogi posadzkowe należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszystkie elementy rusztowania, elementy wyposażenia, w szczególności elementy słotki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkielet, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odblasków wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych ofertów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
- W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo zweryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
- Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem niedziśności oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia niedziśności.
- Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować ich rozmiar z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Monitorowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamierzonych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt budowlano-wykonawczy).
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszelkiej informacji odnośnych i czasu sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
- Należy uwzględnić przebiegi przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrzając i operując się w rysunku branżowym.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Zgodnie z art. 22 ust. 2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (t. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

## RZUT II PIĘTRA

PROJEKTOWAŁ: InM MedPlan Jarosław Sosnowski ul. Herbowa 6/72 20-551 Lublin j.sosnowski7@o2.pl		
BUDOWAŁ: mgr inż. Jarosław Sosnowski		
BENEFICJARIUSZ: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Międzyrzeczu Podlaskim ul. Warszawska 2-4; 15-560 Międzyrzec Podlaski		
CEL: Zmiana sposobu użytkowania budynku Szkoły wraz z nadbudową, przebudową i rozbudową z przeznaczeniem na Zakład Opiekuńczo Leczniczy SPOZO Międzyrzec Podlaski		
BUDOWA: PROJ. BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
DATA: 07.2017	SKALA: 1:100	NR KWADRANTU: 01
<p><b>RZUT II PIĘTRA</b></p> <p><small>Projekt ten jest własnością jego autora i jest chroniony przez Polskie Prawo Autorskie. Kwalifikację, zadanie oraz używanie tych rysunków do jakiegokolwiek innego celu bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione. Ustawy o Prawie Autorskim (zawieszonych polowych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994, nr 24, poz. 83)</small></p>		