



- Lp. Wyposażenie
1. Aparat telefoniczny przenośny
 2. Basen do opłukiwania naczyń
 3. Blurko lekarskie PA, typ C, 150/60
 4. Blurko z komputerem
 5. Blat neutralny
 6. Blat roboczy
 11. Blat z otworem do resztkowania
 12. Blat z prowadnicami na kosz - brudny
 13. Blat z prowadnicami na kosz - czysty
 14. Chłodziarka
 15. Czajnik bezprzewodowy
 16. Dozownik mydła toaletowego
 17. Dozownik płynu dezynfekcyjnego toaletowy
 18. Dozownik ręczników papierowych
 19. Drabinka ścienna
 20. Fotel do pobierania krwi tapicerowany materiałem znykalnym
 21. Fotel obrotowy
 22. Kocioł warzelny
 23. Krzesło
 25. Kuchenka elektryczna
 26. Kuchenka gazowa (butle)
 27. Kuchenka mikrofalowa
 28. Lampa diagnostyczno-zabiegowa LED jednoczasowa, przejezdna
 29. Leżanica
 30. Lodówka podbielowa na jaja
 31. Lodówka wolnostojąca bez zamrażalnika 55/60
 32. Łoża pielęgniarzki w zabudowie ciągłej PA, 230/60
 33. Lustro nad umywalką
 34. Łóżko pacjenta
 35. Moduł kuchenny z umywalką i zlewem 2K 300/60
 36. Myjnia dezynfektor do kaczek i koszy
 37. Odbieraczka do warzyw
 38. Paleta do worków na brudną bieliznę i odpady medyczne, SNK 120/80
 39. Parawan
 40. Parawan sufitowy, prosty 250
 42. Patelnia elektryczna
 43. Piec konwekcyjno-parowy elektryczny
 44. Pojemnik jezdy na odpady
 45. Pojemnik na papier toaletowy
 46. Pompa infuzyjna dwustrzykawkowa
 47. Poręcz dla niepełnosprawnych
 48. Poręcz do rehabilitacji i nauki chodu
 49. Półka grottingowa
 50. Półka pod lustro nad umywalką PL
 51. Przyrząd do ćwiczeń notorycznych
 52. Radiopobiernik
 53. Regał
 54. Regał magazynowy
 55. Regał odciekowy na sprzęt produkcyjny
 57. Schody rehabilitacyjne
 58. Respiратор
 59. Szafa przejezdna na 2 worki 60 l na odpady SNK
 60. Sterylizator do joł
 61. Stetoskop intermistyczny dla dorosłych
 62. Stolik do instrumentarium 1B SNK 75/65
 63. Stolik plus krzesła
 64. Stół roboczy w zabudowie ciągłej PA, 230/60
 65. Stół do badań, przejezdny z regulacją wysokości 70/200
 66. Stół kuchenny 120/80
 67. Stół zabiegowy
 68. Szafa
 69. Szafa medyczna z koszem/kuchetką DIN, PA, typ D, 92/55
 70. Szafa na czyste naczynia
 71. Szafa na leki, z sejfem, 100/70
 72. Szafa na rzeczy osobiste 25 MP 60/50
 73. Szafa na środki czystości, SNK 60/40
 74. Szafa na środki dezynfekcyjne SNK 60/47
 75. Szafka kuchenna wisząca MP 1D, 40/32
 76. Szafka przyłokowa
 77. Szafka wisząca medyczna IDPR PA, typ A, 45/30
 78. Szczotka toaletowa
 79. Taboret elektryczny
 80. Taboret gazowy
 81. Terminal komputerowy
 82. UGUL z wyposażeniem
 83. Wanna wózek
 84. Wieszak ścienny SNK 5H 60
 85. Witryna chłodnicza na medykamenty
 86. Wózek do przewożenia brudnych narzędzi SNK
 87. Wózek do przewożenia posiłków
 88. Wózek reanimacyjny
 89. Wózek sprzątaczy, typ A, 75/60
 90. Wózek zabiegowy SNK/ABS 120/62
 91. Zamrażarka
 92. Zegar ścienny
 93. Zestaw do reanimacji
 94. Zestaw do tlenoterapii
 95. Zlew do mycia sprzętu produkcyjnego
 96. Zlew techniczny 40/30cm
 97. Znywarka kapturowa
 98. Wózek na złotki

UWAGI:

1. 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.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbójników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obrotów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
4. 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.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia niedźsności.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować ich rozmiary z projektowym asortymentem lub wyposażeniem. Monitorowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
8. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt budowlano-wykonawczy).
9. 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 zasad sztuki budowlanej.
10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcę z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
11. Należy uwzględnić przebiegi przez stropy otworów instalacyjnych rozprowadzając i operując się w rysunku branżowym.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Zgodnie z art. 22 ust. z 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 PARTERU

PROJEKTOWAŁ: **JnM MedPlan Jarosław Sosnowski**
 ul. Herbowa 6/72
 20-551 Lublin
 j.sosnowski7@o2.pl

INWESTOR: **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Międzyzrzeczu Podlaskim**
 ul. Warszawska 2-4; 15-560 Międzyzrzecze Podlaski

OPIS: **Zmiana sposobu użytkowania budynku Szkoły wraz z nadbudową, przebudową i rozbudową z przeznaczeniem na Zakład Opiekunco Lecznicyz SPZOZ Międzyzrzecze Podlaski**

BRANŻA: **TECHNOLOGIA** PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

AUTOR: mgr inż. Jarosław Sosnowski

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jarosław Sosnowski

SPRACOWAŁ:

RZUT PARTERU

DATA: 07.2017 SKALA: 1:100

Projekt ten jest własnością jego autora i jest stworzony przez Pracownię Projektowo-Konstrukcyjną, z siedzibą w Lublinie, która nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek innych osób bez wczesniejszego uzyskania pisemnej zgody autora projektu. Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz. 83)