

240-IP-BR-ZZ-SH-A-70000 - Zestawienie wyposażenia meblowego				
Poziom	Opis indeksowy	Grupa wyposażenia	Opis	Liczba
P02	Ba2	MEBLE	Krzesło socjalne	4
P02	Ba4.3	MEBLE	Krzesła poczekalnia, 3 siedziska	2
P02	Ba4.5	MEBLE	krzesła poczekalnia, 5 siedzisk	12
P02	Ba5	MEBLE	Krzesło konferencyjne	18
P02	Ba8	MEBLE	Krzesło Breuera	20
P02	Bb1	MEBLE	fotel obrotowy z podłokietnikami	48
P02	Bb6	MEBLE	Fotel z ekoskóry z funkcją spania	6
P02	Bb7	MEBLE	Fotel relaksacyjny	6
P02	Bc1	MEBLE	Taboret obrotowy pneumatyczny bez oparcia	3
P02	Ca	MEBLE	szafa na dokumenty 80x42x189	22
P02	Ca1.2	MEBLE	Szafa na dokumenty 100x42x190cm	4
P02	Ca2.1	MEBLE	Szafa medyczna 80x42cm	4
P02	Ca5.1	MEBLE	Szafa magazynowa 120x42x190cm	13
P02	Cb1.1	MEBLE	Regał magazynowy 120x50cm	9
P02	Cc1	MEBLE	Kontenerek mobilny ze stali nierdzewnej z 4 szufladami	26
P02	Cc2.3	MEBLE	szafka szatniowa pojedyncza zamykanan na zamek elektroniczny na kartę z ławką 30 cm	64
P02	Cd2	MEBLE	Wieszak ścienny	10
P02	Cn1	MEBLE	moduł zabudowy, szafka podblatowa 1 szuflada: 600mm	7
P02	Cn2.2	MEBLE	moduł zabudowy, szafka podblatowa 4 szuflady: 600mm	29
P02	Cn3	MEBLE	moduł zabudowy, szafka podblatowa uchylna 60x58cm	17
P02	Co1.2	MEBLE	moduł zabudowy, szafka wisząca jednodrzwiowa 60x35x100cm	49
P02	Cr2	MEBLE	Sofa rozkładana dwuosobowa	2
P02	Da1.1	MEBLE	Biurko 150x80	7
P02	Da1.2	MEBLE	Biurko 140x70	3
P02	Da1.5	MEBLE	Biurko 180x80	19
P02	Da1.7	MEBLE	Biurko 100x70	1
P02	Da1.13	MEBLE	Biurko 180x80	2
P02	Db1	MEBLE	Błat prosty gł. 60cm, długość zgodnie z projektem	20
P02	Dc1.10	MEBLE	Stolik konferencyjny 400 x 150	1
P02	Dd1.1	MEBLE MEBLE	Stolik kawowy prostokątny 60 x 80	4
P02	Dd3	MEBLE	Stolik jadalniany	1
P02	De1.4	MEBLE	Pufa	5
P02	Gb1	MEBLE	Wózek porządkowy : 2 x wiadro 25L z prasą do wyciskania i koszykiem - ~48 x 90 x 103	1
P02	la1.2	MEBLE	Kozetka	2
				441
P01	Ba2	MEBLE	Krzesło socjalne	4
P01	Ba3	MEBLE	Krzesło seminaryjne	40
P01	Ba4.5	MEBLE	krzesła poczekalnia, 5 siedzisk	2
P01	Ba4.6	MEBLE	krzesła poczekalnia, 6 siedzisk	10
P01	Ba5	MEBLE	Krzesło konferencyjne	36
P01	Ba8	MEBLE	Krzesło Breuera	18
P01	Bb1	MEBLE	fotel obrotowy z podłokietnikami	47
P01	Bb6.2	MEBLE	Fotel z ekoskóry z funkcją spania	6
P01	Bb7	MEBLE	Fotel relaksacyjny	17
P01	Bc1	MEBLE	Taboret obrotowy pneumatyczny bez oparcia	13
P01	Bc3	MEBLE	Taboret obrotowy hydrauliczny z oparciem	7
P01	Bd1	MEBLE	Szafka ze stali malowanej proszkowo	1

240-IP-BR-ZZ-SH-A-70000 - Zestawienie wyposażenia meblowego				
Poziom	Opis indeksowy	Grupa wyposażenia	Opis	Liczba
P01	Ca	MEBLE	szafa na dokumenty 80x42x189	39
P01	Cb1.1	MEBLE	Regał magazynowy 120x50cm	3
P01	Cc1	MEBLE	Kontenerek mobilny ze stali nierdzewnej z 4 szufladami	33
P01	Cc1.1	MEBLE	Kontenerek mobilny ze stali nierdzewnej z 4 szufladami	5
P01	Cc2.2	MEBLE	szafka szatniowa pojedyncza zamykanan na zamek elektroniczny na kartę bez ławki 40 cm	4
P01	Cc2.4	MEBLE	szafka szatniowa pojedyncza zamykanan na zamek elektroniczny na kartę z ławką 40 cm	70
P01	Cd2	MEBLE	Wieszak ścienny	1
P01	Cd3	MEBLE	Wieszak jezdny na odzież	13
P01	Cn1	MEBLE	moduł zabudowy, szafka podblatowa 1 szuflada: 600mm	3
P01	Cn2.2	MEBLE	moduł zabudowy, szafka podblatowa 4 szuflady: 600mm	4
P01	Cn3	MEBLE	moduł zabudowy, szafka podblatowa uchylna 60x58cm	2
P01	Co1.2	MEBLE	moduł zabudowy, szafka wisząca jednodrzwiowa 60x35x100cm	11
P01	Da1.2	MEBLE	Biurko 140x70	28
P01	Da1.5	MEBLE	Biurko 180x80	10
P01	Da1.13	MEBLE	Biurko 180x80	2
P01	Db1	MEBLE	Błat prosty gł. 60cm, długość zgodnie z projektem	4
P01	Db2	MEBLE	Błat ze stali nierdzewnej gł. 60cm	3
P01	Dc1.10	MEBLE	Stolik konferencyjny 400 x 150	2
P01	Dc2.7	MEBLE	Stół ze stali nierdzewnej laboratoryjny z nadstawką 180 cm	11
P01	Dd1.1	MEBLE MEBLE	Stolik kawowy prostokątny 60 x 80	3
P01	Dd3	MEBLE	Stolik jadalniany	1
P01	Gb1	MEBLE	Wózek porządkowy : 2 x wiadro 25L z prasą do wyciskania i koszykiem - ~48 x 90 x 103	1
P0	Ba2	MEBLE	Krzesło socjalne	4
P0	Ba4.4	MEBLE	Krzesła poczekalnia, 4 siedziska	17
P0	Ba4.6	MEBLE	krzesła poczekalnia, 6 siedzisk	2
P0	Ba8	MEBLE	Krzesło Breuera	50
P0	Bb1	MEBLE	fotel obrotowy z podłokietnikami	54
P0	Bb6	MEBLE	Fotel z ekoskóry z funkcją spania	3
P0	Bc1	MEBLE	Taboret obrotowy pneumatyczny bez oparcia	8
P0	Ca	MEBLE	szafa na dokumenty 80x42x189	17
P0	Ca1.3	MEBLE	Szafa na dokumenty 80x42x190cm	12
P0	Ca2.1	MEBLE	Szafa medyczna 80x42cm	11
P0	Ca4.1	MEBLE	szafka kartotekowa 5 szuflad	8
P0	Ca5.1	MEBLE	Szafa magazynowa 120x42x190cm	10
P0	Ca5.3	MEBLE	Szafa magazynowa 80x42x190cm	2
P0	Cb1.1	MEBLE	Regał magazynowy 120x50cm	2
P0	Cc1	MEBLE	Kontenerek mobilny ze stali nierdzewnej z 4 szufladami	33
P0	Cc2.3	MEBLE	szafka szatniowa pojedyncza zamykanan na zamek elektroniczny na kartę z ławką 30 cm	34
P0	Cd2	MEBLE	Wieszak ścienny	11
P0	Cn1	MEBLE	moduł zabudowy, szafka podblatowa 1 szuflada: 600mm	6
P0	Cn2.2	MEBLE	moduł zabudowy, szafka podblatowa 4 szuflady: 600mm	4
P0	Co1.2	MEBLE	moduł zabudowy, szafka wisząca jednodrzwiowa 60x35x100cm	8
P0	Cr2	MEBLE	Sofa rozkładana dwuosobowa	4
P0	Da1.2	MEBLE	Biurko 140x70	14
P0	Da1.5	MEBLE	Biurko 180x80	21
P0	Da1.13	MEBLE	Biurko 180x80	2
P0	Db1	MEBLE	Błat prosty gł. 60cm, długość zgodnie z projektem	11
P0	Dd1.1	MEBLE MEBLE	Stolik kawowy prostokątny 60 x 80	4
P0	Dd3	MEBLE	Stolik jadalniany	1
P0	Gb1	MEBLE	Wózek porządkowy : 2 x wiadro 25L z prasą do wyciskania i koszykiem - ~48 x 90 x 103	1

UWAGI

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.

2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie

3. Projektu instalacji wentylacji, wod.-kan. i elektrycznej - wg oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlano - instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.

4. Wymiary podawane są w centymetrach.

5. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.

6. Wszystkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP, i UE

7. Wszystkie kanały wentylacji, instalacje wod.-kan., oraz elektryczne prowadzić w przestrzeni ponad sufitem podwieszanym lub w obudowie g-k w sposób minimalizujący zbieranie się kurzu.

8. Elementy typowe określone w projekcie jako systemowe - wykonawca powinien sam dokonać wyboru konkretnego producenta zgodnie z określonymi w projekcie wytycznymi, a następnie wykonać montaż wg instrukcji i zaleceń producenta, po akceptacji systemu przez Zamawiającego.

9. Szczegóły budowlane montażu elementów technologicznych do określania w porożczeniu z dostawcą technologii.

10. Poziom podszycia wind należy zweryfikować po wybraniu dostawcy dźwigu.

11. Przy wszystkich antresolach i schodach technicznych wykonać krawężnik zabezpieczający.

12. Wykonawca zobowiązany jest do spełnienia wszystkich wymogów pożarowych dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z Warunkami Technicznymi. W przypadku wystąpienia niezgodności w projekcie, należy dostosować rozwiązania do obowiązujących przepisów. Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunku, opisu p. poz.

13. Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i termicznej w budynku. Izolacje powinny być wykonane przez firmy z udokumentowanym doświadczeniem prowadzenia prac izolacyjnych.

14. Po odkryciu istniejących niedociąganych elementów konstrukcyjnych ław i ścian fundamentowych, potwierdzić przyjęte rozwiązania projektowe lub zgłosić nadzorowi autorskiemu ewentualne kolizje.

15. Wszystkie ściany pomiędzy przedsiorkami, umywalkami a pozostałymi pomieszczeniami sanitarnymi wykonać do pełnej wysokości.

16. Przed zamówieniem stolarki należy potwierdzić liczbę okien i drzwi oraz wymiary. W zestawieniach należy sprawdzić i potwierdzić zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami

17. Przed wykonaniem ścian należy potwierdzić wszystkie przejścia instalacyjne z projektami branżowymi. Otwory mniejsze niż 160mm wykonywać metodą wiercenia.

18. Przed wykonaniem szalunku ścian żelbetonowych potwierdzić otworowanie z projektami branżowymi.

19. Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych przejąć nieodnośc posadki oraz miejsca montażowe technologii.

20. Na etapie realizacji budowy, po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzenia do mediów oraz skoordynować przyjęte w projektach branżowych rozwiązania techniczne, w odniesieniu do wybranego urządzenia i wytycznych producenta.

21. Przed wykonaniem posadki potwierdzić trasę kanałów kablowych z dostawcą technologii (folia w płynie).

22. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową systemową izolację przeciwwilgociową (folia w płynie).

23. Po ustaleniu systemu dostawcy posadki dostosować lokalizację i przebieg dyfuzji w posadkach, w tym dyfuzji przeciwskurczowych.

24. W ramach danej kondygnacji, posadki pomieszczeń projektowanych należy wykonać w nawiązaniu do posadzek w pomieszczeniach istniejących.

25. Wykonać cokoły z okładziny posadki o wys. min. 10cm

26. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:

A. Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)

B. - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)

C. Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej

D. Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych

E. Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót

27. Wszystkie drzwi montowane w ścianach g-k należy wzmocnić profilami stalowymi UA. Wzmocnienia powinny zostać przytwierdzone do sufitu i podłogi za pomocą kątowników stalowych.

28. Wszystkie elementy drzwi i ich wyposażenia powinny być wybrane i zamontowane przez wykonawcę w sposób, który w znaczącym stopniu ogranicza możliwość kradzieży.

29. Uprawnienia dostępowe dla użytkowników budynku będą realizowane m.in. za pomocą klucza mechanicznego w systemie MASTER KEY.

30. Okucia nie mogą zapewnić wymaganej szerokości i wysokości podanego światła przejścia.

31. Dobór okuć należy ostatecznie zweryfikować przed złożeniem zamówienia po ostatecznej weryfikacji funkcji drzwi przez projektanta i inwestora.

32. W otokcie w drzwiach należy stosować klamki bezpieczne z mechanizmem pozycjonującym.

33. We wszystkich drzwiach aluminiowych i laminowanych z samozamykaczami należy zastosować samozamykacze ukryte.

34. Wszystkie drzwi przesuwne, drzwi wyposażone w elektrozamykacze oraz drzwi napowietrzające powinny być podłączone do systemu SSP.

35. Oznaczenie kratk wentylacyjnych na rzutach i w zestawieniach architektonicznych należy rozpatrywać łącznie z wytycznymi zawartymi w branży sanitarnej. Ew. rozbieżności należy wyjaśnić z projektantami.

36. Oznaczenie drzwi i okien z osłoną radiologiczną na rzutach i w zestawieniach architektonicznych należy rozpatrywać łącznie z wytycznymi zawartymi w opracowaniu dot. osłon radiologicznych. Ew. rozbieżności należy wyjaśnić z projektantami.

Projektant

mgr inż. arch. Jan Stańczak

upr. nr 3350/Gd/88

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

mgr inż. arch. Jakub Grzesiak

upr. nr 19/WMOKK/2017

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

mgr inż. arch. Maciej Bocheński

upr. nr PO/KK/154/2007

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Opracował

mgr inż. arch. Włodzimierz Werochowski

mgr inż. arch. Kajetan Stopa

mgr inż. arch. Zofia Leśniewska

mgr inż. arch. Anna Bombol

Projektant sprawdzający

mgr inż. arch. Karolina Dambek

upr. nr PO/KK/156/2007

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

mgr inż. arch. Karolina Kamińska

upr. nr 12/KPOKK/2018

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Rysował

KST

Zatwierdził

Zamawiający / Inwestor

Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kościuszkich 4, 90-419

Nazwa inwestycji

DRUGI ETAP BUDOWY CENTRUM KLINICZNO-DYDAKTYCZNEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI WRAZ Z AKADEMICKIM OŚRODKIEM ONKOLOGICZNYM – ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW: A1, A2, WÓZKOWNI WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM C8, BUDOWA: BUDYNKU RADIOTERAPII, PARKINGU WIELOPOZIOMOWEGO, ZIELONEJ PLATFORMY, ŁADOWISKA DLA ŚMIGŁOWCÓW ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Adres obiektu budowlanego

ul. Pomorska 251, 92-213, Łódź

INDUSTRIA

PROJECT

INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymutalna 9

80-298 Gdańsk

Branża

Architektura

Tytuł rysunku

Zestawienie wyposażenia meblowego - BUDYNEK RADIOTERAPII

Faza projektu

Projekt Wykonawczy

Skala

---

Arkuszy

@A3

Data

10/2019

Nr. projektu

Autor

Strefa

Poziom

Typ

Branża

Numer

Revizja

240- IP -BR-XX- SH - A -98006

354

C:\REMIT\240-IP-BR-ZZ-M3-A-0001\_k.stp@sg.gda.pl