

240-IP-BR-ZZ-SH-A-70000 - Zestawienie Wyposażenia Sanitarnego

Poziom	Opis indeksowy	Grupa wyposażenia	Opis	Liczba
P02	Ga1	SANITARNE	Pojemnik na odpadki komunalne 30l	22
P02	Ga3	SANITARNE	Pojemnik na odpadki 10l	6
P02	Gc1.1	SANITARNE	Dozownik mydła	55
P02	Gc2.1	SANITARNE	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	13
P02	Gc5	SANITARNE	podajnik na rękawiczki jednorazowe	6
P02	Gd1	SANITARNE	Podajnik ręczników papierowych	35
P02	Ij65	SANITARNE	zbiornik stalowy cylindryczny	3
P02	Ub5	SANITARNE	Pochwyt prosty 45cm	6
P02	Ub5.1	SANITARNE	Poręcz NPS uchylna L=60	3
P02	Ud2	SANITARNE	Lustro 45x90cm	20
P02	Ud2.2	SANITARNE	Lustro NPS	3
P02	Ur2	SANITARNE	zlewozmywak blatowy z ociekaczem 58x46cm z baterią mieszaczą i wyciąganą wylewką	3
P02	Ug1	SANITARNE	Szczotka do WC	9
P02	Ug2	SANITARNE	Uchwyt na papier toaletowy	9
				193
P01	Ga1	SANITARNE	Pojemnik na odpadki komunalne 30l	24
P01	Ga3	SANITARNE	Pojemnik na odpadki 10l	2
P01	Gc1.1	SANITARNE	Dozownik mydła	44
P01	Gc2.1	SANITARNE	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	27
P01	Gc5	SANITARNE	podajnik na rękawiczki jednorazowe	2
P01	Gd1	SANITARNE	Podajnik ręczników papierowych	29
P01	Ub5	SANITARNE	Pochwyt prosty 45cm	8
P01	Ub5.1	SANITARNE	Poręcz NPS uchylna L=60	2
P01	Ud2	SANITARNE	Lustro 45x90cm	33
P01	Ud2.2	SANITARNE	Lustro NPS	2
P01	Ur2	SANITARNE	zlewozmywak blatowy z ociekaczem 58x46cm z baterią mieszaczą i wyciąganą wylewką	1
P01	Ug1	SANITARNE	Szczotka do WC	17
P01	Ug2	SANITARNE	Uchwyt na papier toaletowy	17
				208
P0	Ga1	SANITARNE	Pojemnik na odpadki komunalne 30l	30
P0	Ga3	SANITARNE	Pojemnik na odpadki 10l	5
P0	Gc1.1	SANITARNE	Dozownik mydła	35
P0	Gc2.1	SANITARNE	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	35
P0	Gc5	SANITARNE	podajnik na rękawiczki jednorazowe	8
P0	Gd1	SANITARNE	Podajnik ręczników papierowych	35
P0	Ub5	SANITARNE	Pochwyt prosty 45cm	5
P0	Ub5.1	SANITARNE	Poręcz NPS uchylna L=60	5
P0	Ud2	SANITARNE	Lustro 45x90cm	27
P0	Ud2.2	SANITARNE	Lustro NPS	5
P0	Ug1	SANITARNE	Szczotka do WC	12
P0	Ug2	SANITARNE	Uchwyt na papier toaletowy	12

214

UWAGI

2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem branżowym z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
3. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wyniki potwierdzić w naturze. Eventualne wady korydujące przedstawić nadziorowi autorskiemu przed rozpoczęciem robót. Prowadzenie
- robót w przypadku stwierdzenia wady konstrukcyjnej projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jedny brany.
3. Projekty instalacji wentylacji, wod.-kan. i elektrycznej - oddzielne opracowania, podczas wykonywania robót budowlano - instalacyjnych należy prowadzić bieżącą korektę
- międzybranową.
4. Wyimary 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 określonym w projekcie wytycznymi, a następnie
- wykonąć montaż wg instrukcji i zaleceń producenta, pod akceptacją systemu przez Zamawiającego.
9. Szacować budowlane materiały elementów technologii do określania w porozumieniu z dostawcą technologii.
10. Poziom podsybiya wind należy zwykłym sposobem po wybraniu dostawcy dźwigu.
11. W przypadku antyosłódzich i szkodliwych technicznych wykonawców krawężnik bezpieczeństwa.
12. Wykonawca zobowiązany jest do spełnienia wszystkich wymogów technicznych dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z Warunkami Technicznymi. W przypadku wystąpienia
- niezgodności w projekcie, należy dostosować rozwiązania do obowiązujących przepisów. Wymagania porzeczne dla poszczególnych elementów budowy - wg rysunku, odpisu p.03
13. Zachować ciągłość izolacji przeciwoogniowej i termicznej w budynku. Izolacje powinny być wykonane przez firmy z udokumentowanym doświadczeniem prowadzenia prac izolacyjnych.
14. Materiały i wykonanie tych prac należy uzyskać zgodę min. 10 lat.
15. Po odkryciu istniejących niewidocznych elementów konstrukcyjnych i/lub i ścian fundamentowych, potwierdzić przyjęte rozwiązania projektowe lub zgłosić nadziorowi autorskiemu
- eventualne korekty.
15. Wszystkie ściany pomiędzy przedziałkami, ucinającymi a pozostałymi instalacjami sanitarnymi wykonać do pełnej wysokości.
16. Przed zamówieniem stolarki należy potwierdzić liczbę i drzwi oraz wymiary. W zestawieniach należy sprawdzić i potwierdzić zgodność wymiarów z rzeczywistymi obrotami
- zaczepianymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
17. Przed wykonaniem ścian należy potwierdzić wszystkie przebiegi instalacji z projektami branżowymi. Otwory mniejsze niż 160mm wykonywać metodą wiertnicą.
18. Przed wykonaniem szklanki ścian żelbetonowych potwierdzić otworzenie z projektami branżowymi.
19. Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych przysłać stosowne posady oraz miejsca montażowe technologii.
20. Na etapie realizacji budowy, po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych należy skorynować sposób podłączenia urządzenia do meadow
- zgodnie z załącznikiem nr 1.
21. Przed wykonaniem rozróżniać techniczne, w odróżnieniu od wybranego urządzenia i wytycznych producenta.
22. Przed wykonaniem posadki potwierdzić trasę kanałów kablowych z dostawcą technologicznym.
23. Wykonawca musi wykonać dodatkową systemową izolację przeciwoogniową i termiczną (w tym wyloty).
24. Po ustaleniu systemu dostawcy posadki dostawca lokalizację i drzewną dźwignię (w posadkach, w tym dyktando przewidywanych).
25. W ramach danej kondygnacji, posadki projektowane projektowych należy wykonać w nawigowaniu do posadzek w pomieszczeniach istniejących.
25. Wykonać cokoły z okładzin posadki o wys. min. 10cm
26. W sprawie nie określonych dokumentacji obowiązują:
- A. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
- B. - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)
- C. Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczania, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- D. Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych
- E. Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów budowlanych
27. Wszystkie drzwi montowane w ścianach g-k należy wzmocnić profilem stalowym UA. Wzmocnienia powinny zostać przytwierdzone do sufitu i podłogi za pomocą kątowników stalowych.
28. Wzrosty drzwi i 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 zawierać wymaganej szerokości i wysokości podanego światła przejścia.
31. Okucia drzwi nie mogą zawierać elementów konstrukcyjnych, które mogłyby spowodować osłabienie konstrukcji drzwi.
32. W obiekcie w drzwiach należy stosować: klamki bezpieczne z mechanizmem przyciskającym.
33. We wszystkich drzwiach aluminiowych i laminowanych z samozamykaczami należy zastosować samozamykacz ukryte
34. Drzwi drzwi i okna wyposażone w elektrozaczepki oraz drzwi napowietrzające drzwi podłączone do systemu SSP
35. Oznaczenie krat wentylacyjnych na rzutach i w zestawieniach architektonicznych należy rozpatrywać łącznie z wytycznymi zawartymi w brany sanitarniej. Uw. rozbiórki należy wyjasnić z projektantem.
36. W przypadku okucia drzwi i okien w zestawieniach architektonicznych należy rozpatrywać łącznie z wytycznymi zawartymi w opracowaniu dot. osłon radiologicznych. Uw. rozbiórki należy wyjasnić z projektantem.

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	
Opracował	mgr inż. arch. Maciej Bocheński	upr. nr PO/KK/154/2007
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	mgr inż. arch. Włodzimierz Werochowski	
	mgr inż. arch. Kajetan Stopa	
Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Zofia Leśniewska	
	mgr inż. arch. Anna Bombol	
	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	

zamawiający / Inwestor

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

nazwa inwestycji

DRUGI ETAP BUDOWY CENTRUM KLINICZNO-DYDAKTYCZNEGO UNIWERSYTETU
MEDYCZNEGO W ŁÓDZI WRAZ Z AKADEMICKIM OŚRODKIEM ONKOLOGICZNYM –
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW: A1, A2, WÓZKOWNI WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM
8, BUDOWA: BUDYNKU RADIOTERAPII, PARKINGU WIELOPOZIOMOWEGO,
WIELONEJ PLATFORMY, ŁĄDOWISKA DLA ŚMIGŁOWCÓW ORAZ
HOSPODAROWANIE TERENU WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ

Adres obiektu budowlanego

ul. Pomorska 251, 92-213, Łódź



INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

branža

Architektura

ytul rysunku

Zestawienie wyposażenia sanitarnego - BUDYNEK RADIOTERAPII

Prace na projekcie

Skala

Arkusz Data

Data

Projekt Wykonawczy

— — —

@A3

10/2019

Nr. projektu

utor

fa Po

T

Brand

A

r

Rewizja

240-IP-BR-XX-SH-A-98005