

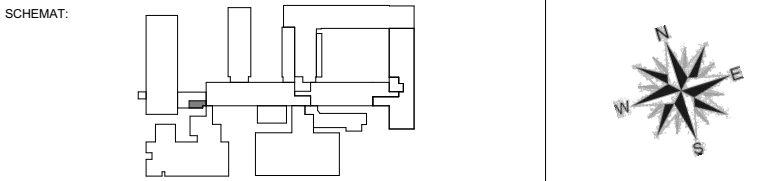
ZAKRES OPRACOWANIA

ZAB. 1	Zabudowa meblowa zgodnie z PW-A-09	G	Pojemnik na papier toaletowy mały, okienko niebieskie, z tworzywa ABS	1	sofa z możliwością rozkładania, szer. 150cm, tapicerowana	9	Szafa 800/ 600/ H2190, drzwi prawe/lewe
A	Dozownik mydła w płynie, pojemność: 500ml, materiał ABS, kolor biały	H	Szczotka do WC TUBA z uchwytem, mocowana do ściany, stal matowa	2	stolik kawowy 1200 / 600 / H400 mm, stelaż chromowany	10	Szafa 1000/ 600/ H2190, drzwi prawe/lewe
B	Umywalka z jednym otworem 50x36, z syfonem dekoracyjnym chromowanym	I	Przycisk do WC, chromowy	3	TV 40"	11	Szafa 600/ 600/ H2190, drzwi lewe
C	Bateria umywalkowa, chrom	J	Brodzik półokrągły o głębokości 5 cm z kompletem nóżek, z syfonem samooczyszczającym, odpływ 90mm, z kotarą półokrągłą 80x80cm	4	Ruchomy uchwyt telewizora	12	Biurko prostokątne 1500 / 800 / H735 mm
D	Pojemnik na ręczniki pojedyncze, pojemność do 250szt. ręczników, tworzywo ABS, kolor biały	K	Bateria natryskowa	5	Stół prostokątny 140x80	13	szafka wisząca szer.75cm, otwarta
E	Kosz pedałowy o poj. 20 l, stal matowa malowana na biało	L	Natrysk przesuwny ręczka	6	Krzesło na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowaną poduszką	14	Kubik - kontener mobilny 428 / 574 / H593mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny
F	Miska ustępowa z funkcją podmywania; lejowa wisząca, 56cm, ze stelażem podtynkowym	M	Wieszak podwójny z mosiądzu chromowanego	7	Regał otwarty 1600/450	15	fotel obrotowy z siłownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska
				8	Szafa 600/ 600/ H2190, z nadstawką, drzwi lewe	16	wieszak na ubrania, ścienny

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 ślusarki okiennej i drzwiowej, szkiele, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
4. W wykonaniu otworów drzwiowych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skontrolować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie 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. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
9. 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.
10. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
11. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
12. Zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz.U z 2021r. poz. 2351)- Prawo budowlane (z późniejszymi nowelizacjami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLII						
Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i odbudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
"B"	R 120	R 30	REI 60	REI 60	EI 30	RE 30



INWESTOR: Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu , ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań	ADRES: ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań
--	---

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO REMONT POMIESZCZEŃ DYZURKI TECHNIKÓW RTG SZPITALA KLINICZNEGO IM. K. JONSCHERA UM W POZNANIU PRZY UL. SZPITALNEJ 27/33

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. D. NIEDBALA	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 61/WPOKK/2017	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. P. SOBOTA			
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 02.12.2022	SKALA: 1:50

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT WYPOSAŻENIA	NR RYSUNKU: PW-A-10
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA"	