

- LEGENDA:

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 | Biuro prostokątne: płyta wiórowa, folia melaminowa, Krawędź z tworzywa sztucznego, kolor biały 1400 / 600 ; regulowane nogi: stal, powłoka proszkowa H650-850mm, kolor biały stopa: aluminium, powłoka proszkowa, kolor biały  | 4 | Biuro prostokątne: płyta wiórowa, folia melaminowa, Krawędź z tworzywa sztucznego, kolor szary 1400 / 800 ; regulowane nogi: stal, powłoka proszkowa H650-850 mm, kolor biały stopa: aluminium, powłoka proszkowa, kolor biały                                 |
| 2 | Biuro prostokątne: płyta wiórowa, folia melaminowa, Krawędź z tworzywa sztucznego, kolor biały 1200 / 800 ; regulowane nogi: stal, powłoka proszkowa H650-850 mm, kolor biały stopa: aluminium, powłoka proszkowa, kolor biały | 5 | Kzesło biurowe z podłokietnikami, bezwymiary 680/680/1140, Rama siedziska: stal biała, mechanizm: stal, krzyżak: aluminium, Poduszka siedziska: Pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości (zimna pianka) 65 kg/m3, Obicie siedzenia: włókna polipropylenowa |
| 3 | Biuro prostokątne: płyta wiórowa, folia melaminowa, Krawędź z tworzywa sztucznego, kolor biały 1600 / 800 ; regulowane nogi: stal, powłoka proszkowa H650-850 mm, kolor biały stopa: aluminium, powłoka proszkowa, kolor biały | 6 | Kzesło konferencyjne, bezwymiary 680/680/920, Rama siedziska: stal biała, mechanizm: stal, krzyżak: aluminium, Wypełnienie, Poduszka siedziska: Pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości (zimna pianka) 65 kg/m3, Obicie siedzenia: włókna polipropylenowa |

- 7) Fotel gabinetowy drog - szary, funkcja bujania, obrotowe siedzisko, podłokietniki, podstawa centralna z kółkami, regulowana wysokość, zagłówki, kolor podstawy: chrom, czarny, materiał siedziska: skóra ekologiczna kolor siedziska: szary, 775/620/1150mm
- 8) Fotel gabinetowy do biura skrzynia cruz - szary, funkcja bujania, obrotowe siedzisko, podłokietniki, podstawa centralna z kółkami, regulowana wysokość, zagłówki, kolor podstawy: chrom, czarny, materiał siedziska: skóra ekologiczna kolor siedziska: szary, 710/575/1190mm
- 9) Krzesło na stelażu 4-nożnym 520/500/800, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowaną poduszką, szara, białe nogi, Warstwa komfortu: pianka poliuretanowa 35 kg/m<sup>3</sup>, watolina poliesterowa. Podstawa stal, powłoka proszkowa

- |    |   |
|----|---|
| 10 | Krzesło, metal szary 600/530/820, Rama: polipropylen, Pianka poliuretanowa o wys. sprężystości (zimna pianka) 60 kg/m <sup>3</sup> , Pł. stal; Poduszka siedząca: Pianka poliureta wysokiej sprężystości (zimna pianka) 60 kg/m <sup>3</sup> , stal, Tworzywo politylenowe, powłoka pro |
| 11 | Kontener, komoda na półkach białych, 450x50x600 z zamkiem sztywnym  |
| 12 | Komoda biała, 800/800/450 z zamkiem sztywnym, Wbudowany armatoryz   |
| 13 | Szafa biała, szafka/drzwi 800/1200/450 z zamkiem sztywnym,  |

- |    |   |
|----|---|
| 14 | Szafka z przesuwanymi drzwiami, biała, 1600/450/1200 z zamkiem sztyrowany |
| 15 | Szafka z przesuwanymi drzwiami, biała, 1600/450/2000 z zamkiem sztyrowany |
| 16 | Szafka na dokumenty, biała, 510/450/1200 z zamkiem sztyrowany             |
| 17 | Szafa ubraniowa, kombinacja szafy, biały, 500/600/236mm                   |
| 18 | wieszak na ubrania, ścienny   |
| 19 | lustro ścienne wysokie  |
| 20 | stolik okrągły średnica 500mm   |

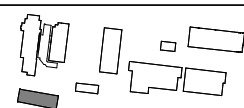
- |    |  |
|----|--|
| 21 | Stół kwadratowy 75x75, biały Płyta wiórowa, folia melaminowa, Krawędź z tworzywa sztucznego, nogi: stal, powłoka proszkowa                   |
| 22 | Krzeseło na ształu 4-łożnym, profilowane siedzisko z tworzywa sztucznego, czarne   |
| 23 | Regał na pocztę wykonany z płyty meblowej, kolor biały, głębokość 20 cm dostosowany do kartki A4 ułożonej pionowo, minimum 15 kolumn 3 rzędy |
| 24 | sofa tapicerowana 930/2000/820 ciemnoszara, rama stalowa powłoka proszkowa   |
| 25 | fotel tapicerowana 730/740/700 ciemnoszara, rama stalowa powłoka proszkowa   |

- |    |   |
|----|---|
| 26 | stolik kawowy 800/800 szary   |
| 27 | stół konferencyjny 1000/2000<br>melaminowana 28 mm, obrzeża<br>biały, noga - metal malowany<br>profil 60x30 mm biała, mocowa-<br>cofnięte względem krawędzi |
| 28 | stół konferencyjny 900/3300<br>melaminowana 28 mm, obrzeża<br>biały, noga - metal malowany<br>profil 60x30 mm biała, mocowa-<br>cofnięte względem krawędzi  |

Kategoria zagrożenia ludzi: <b>ZLIII</b>						
Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i obudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
	"D"	R 30	-	REI 30	EI 30	-

4. Wszelkie 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.
5. Pozosty posadzek należy wykonać i przyjmować wyłącznie geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odczyty od projektu należy konsultować z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruche, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, faset, osłonek elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochyłców, odbiorników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo wykrywać zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niegodności.
8. Przy wykonaniu otworów drzwiowych szklonkowanych wymiary z zastawianiem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem diamentu niegodności.
9. Przed wykonaniem każdego obrotu w ścianach i stropach wewnętrznych okazywać ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań technicznych (przebiegi instalacji).
10. Dopuszczają 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.
11. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
12. Każdy składny 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.
13. 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 porównaniu z inwestorem, a także z projektantem za jego zgodą.
14. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych konsultując i opierając się o rysunki branżowe.
15. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
16. Zgodnie z art. 22 ust. 2 dnia 11 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. 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.
14. Uzyskanie niezbędnych opinii, sprawdzić, uzgodnień i zatwierdzeń dokumentacji projektowej w zakresie wykonawcy.

SCHEMAT:



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  
część działki nr 6/6 ark. 17, obręb Jeżyce

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Remont pomieszczeń Budynku 1 na cele administracyjne

PROJEKTOWAŁ:		SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:		PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
mgr inż. arch. D. NIEBĄŁA		Upewnienie budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKX/2017				<b>PS ARCHITEKTURA</b> <b>PATRYK KOBOTURA</b> <b>Os. Wł. Łokietka 14c/6</b> <b>62-200 Gniezno</b>	
OPRACOWUJĄCIE:							
mgr inż. arch. P. SOBOTA							
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:		SKALA:	
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY		STYCZEŃ 2024		1/75	

TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
<p style="text-align: center;"><b>RZUT WYPOSAŻENIA</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>PW-A-04-01</b></p>
<p>PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KOTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOPIENIENIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ/PRACOWNI PROJEKTOWEJ I PS ARCHITECTURA.</p>	