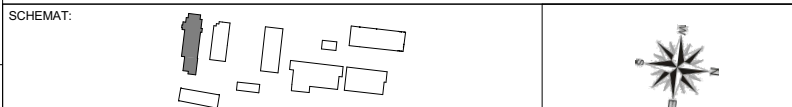


BUDYNEK E PORADNIE ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH			
KONDYGNACJA	NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
PIĘTRO +1			
	101	POM. SOCJALNE	12,54m ²
	102	WC D	10,59m ²
	103	WC M	3,46m ²
	104	SALA KONFERENCYJNA	28,09m ²
	105	ZWIĄZEKA ZAW. PIELEŃNIAREK I POŁOŻNYCH	14,60m ²
	106	BIURO	14,59m ²
	107	SKŁAD PORZĄDKOWY	3,42m ²
	108	KIER. DZIAŁU PŁAC I SPRAW SOCJALNYCH	28,79m ²
	109	DZIAŁ PŁAC I SPRAW SOCJALNYCH	28,55m ²
	110	DZIAŁ FINANSOWO-KSIĘGOWY	27,97m ²
	111	DZIAŁ FINANSOWO-KSIĘGOWY	13,55m ²
	112	DZIAŁ FINANSOWO-KSIĘGOWY	13,71m ²
	113	DZIAŁ FINANSOWO-KSIĘGOWY	13,86m ²
	114	Z-C A GŁÓWNEGO KSIĘGOWEGO	13,95m ²
	115	GŁÓWNY KSIĘGOWY	15,21m ²
	116	KOMUNIKACJA	50,25m ²
		RAZEM	242,88m²

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLIII					
Klasa odporności		Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku			
pożarowej	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i odbudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna
"C"	R 60	R 15	REI 60	REI 30	EI 15

- 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 posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podwytłów, obłokników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych 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.
 5. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
 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 i zasad sztuki budowlanej.
 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. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
 9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszelkich informacji opisowych 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 wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
 11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrywając i opierając się o rysunki branżowe.
 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 (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, sprawdzeń, uzgodnień i zatwierdzeń dokumentacji projektowej w zakresie wykonawcy.



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 w Budyńku Poradni +1 oraz -1 p'wina oraz mieszkan sztuk z przeznaczanych na pomieszczenia administracyjne oraz w Budyńku Instytutu (kapiela)

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. D. NIEBABA
SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIEN: Uprawnienie budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
PODPIS: upr. nr: 61/WPOKK/2017
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. P. SOBOTA
BRANŻA: ARCHITEKTURA
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
DATA: CZERWIEC 2023
SKALA: 1:75

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT I PIĘTRA - BUDYNEK PORADNI
NR RYSUNKU: PW-A-01-04

PROJEKT CHRONIOWY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOŚTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ PS ARCHITEKTURA.

- LEGENDA ŚCIAN:**
- istn. - ściana istniejąca na wszystkich ścianach w zakresie opracowania przewiduje się uzupełnienie istniejących tynków wewnętrznych oraz wykonanie gładzi gipsowych
 - GKBI 15 - GKBI 15, zgodnie z systemem -2x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana, (GKB) 1,25cm -systemowe profile UW100/CW100 do ścian o zwiększonej sztywności, wypełnione wełną mineralną 100mm np. wełna gr. 100 mm -2x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana, (GKB) 1,25cm
 - GKBI 12,5 - GKBI 12,5, zgodnie z systemem -2x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana, (GKB) 1,25cm -systemowe profile UW75/CW75 do ścian o zwiększonej sztywności, wypełnione wełną mineralną 75 mm np. wełna gr. 75 mm -2x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana, (GKB) 1,25cm
 - GKBI 12,5 - GKBI 12,5, zgodnie z systemem -2x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana, (GKB) 1,25cm -systemowe profile UW75/CW75 do ścian o zwiększonej sztywności, wypełnione wełną mineralną 75 mm np. wełna gr. 75 mm -2x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana, (GKB) 1,25cm
 - GKBI 7,5 - GKBI 7,5, zgodnie z systemem -2x płyta gipsowo-kartonowa, impregnowana, (GKB) 1,25cm -systemowe profile UW50/CW50 do ścian o zwiększonej sztywności, wypełnione wełną mineralną 50mm np. wełna gr. 50 mm
 - UWAGA: Montaż dwóch wentylatorów na kanałach wentylacji grawitacyjnej o wydajności 150m³/h w pomieszczeniu socjalnym nr 101
 - UWAGA: - Okleina mebli biała - blat biurka oleina drewnopodobna dębowa biały stełaz - krzesła w kolorze czarnym - zabudowa kuchenna - białe fronty z szarym blatem - Należy ostatecznie uzgodnić z zamawiającym na etapie realizacji