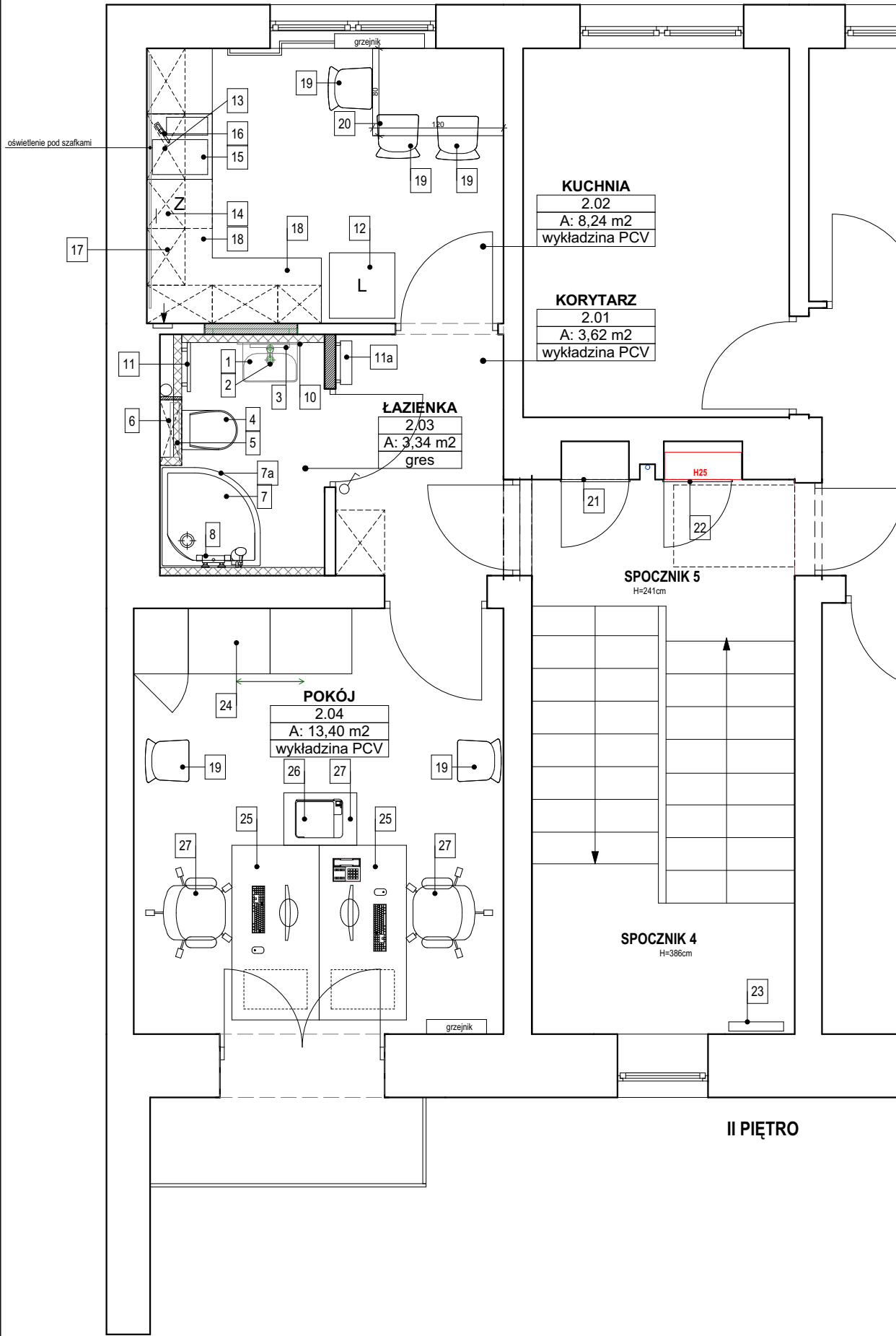


MIESZKANIE NR 6



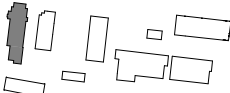

SPIS WYPOSAŻENIA

1	umywalka 45x35cm prostokątna z otworem, z przelewem, syfon dekoracyjny chrom:
2	stojąca bateria mechaniczna do umywalki
3	oświetlenie nad lustrem
4	miska ustępowa wisząca miska ustępowa lejowa Rimfree, wisząca, prostokątna bez wewnętrznego kolnierza 35x53cm, z deską
5	stelaż montażowy do WC 8 cm, przycisk splukujący chrom
6	szafka łazienkowa nad zabudową stelażo do wc, 60x20x97cm, front lakierowany
7	brodzik akrylowy półokrągły 90cm, gł.9cm, biały, z syfonem
7a	kabina prysznicowa półokrągła 90, szkło hartowane, drzwi przesuwne
8	zestaw prysznicowy ścienny termostatyczny, chrom, bateria bez przełącznika, słuchawka prysznicowa, wąż prysznicowy, drążek prysznicowy
10	lustro klejone do ściany 60x90cm
11	grzejnik drabinka wys.162cm, szer.48cm, biały
11a	grzejnik wys. 90cm, szer. 40cm
12	lodówka wolnostojąca
13	zmywarka do zabudowy
14	kuchenka mikrofalowa do zabudowy
15	zlewomywak stalowy 59,5x51cm, 1 i 1/2 komory, stal polerowana 1 1/2
16	bateria zlewomywakowa wysoka bateria kuchenna stojąca wysoka chrom
17	zabudowa kuchenna
18	blat kuchenny laminowany, szary, 3cm
19	krzesło z tworzywa kolor czarny, wys. siedziska: 47cm, szer.41 cm, głęb. całkowita 45cm,
20	stół 80x120cm, stelaż w konstrukcji metalowej malowanej na biało, blat biały
21	tablica elektryczna, stalowa, malowana proszkowo na kolor RAL 7035 (spocznik parter, I piętro, II piętro)
22	hydrant podtynkowy wewnętrzny 25 z wężem półsztywnym, zawó hydrantowy na wysokości 135cm od poziomu posadzki
23	drabina wylazowa stalowa, malowana proszkowo, kolor RAL 7047, zawieszona na ścianie
24	szafa przesuwna (75+75)150+50 odzież, 200x60 biała
25	biurko z szufladą pod klawiaturę 80x160 +kontener 58x36x70, blat drewnopodobny stelaż biały
26	urządzenie wielofunkcyjne: drukarka, skaner, kopiarka, format A4
27	komoda z szufladami 67x48x66 biała
28	fotel obrotowy z siłownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska

Kategoria zagrożenia ludzi: <b>ZLIII</b>						
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>°C*</b>	R 60	R 15	REI 60	REI 30	EI 15	RE 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.Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytyów, odbojników 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. 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. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumantacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich 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 rozprzągając 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.

SCHEMAT:					
INWESTOR:				ADRES:	
Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu , ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań				ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań część działki nr 6/6 ark. 17, obręb Jeżyce	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO					
Remontu mieszkania na II piętrze na potrzeby biurowe oraz klatki schodowej w Budynku E Poradni Chirurgicznej wraz z DOSTOSOWANIEM BUDYNKÓW E I D DO STANOWISKA KOMEDANTA miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu z dnia 25-05-2023r znak sprawy MZ.5261.387.2.2023R.AG Szpitala Klinicznego im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu .					
PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
mgr inż. arch. D. NIEDBALA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017		<b>PS ARCHITEKTURA</b> PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno		
OPRACOWANIE:					
mgr inż. arch. P. SOBOTA					
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:		
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	WRZESIEŃ 2023	1:50		
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYSUNKU:		
RZUT SUFITÓW - KLATKA SCHODOWA			PW-A-04-01		
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.					