



Podział na segmenty



Zestawienie powierzchni 1. piętra			
Nr pom	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Rodzaj powierzchni
A.1.1	Komunikacja	84.26 m²	Powierzchnia ruchu
A.1.2	Magazyn	5.57 m²	Powierzchnia użytkowa
A.1.3	Gabinet lekarski	11.61 m²	Powierzchnia użytkowa
A.1.4	Gabinet lekarski	8.49 m²	Powierzchnia użytkowa
A.1.5	Gabinet lekarski	14.59 m²	Powierzchnia użytkowa
A.1.6	Gabinet lekarski	11.55 m²	Powierzchnia użytkowa
A.1.7	WC - mężczyźni i osoby z niepełnosprawnością	5.49 m²	Powierzchnia użytkowa
A.1.8	Gabinet lekarski	24.06 m²	Powierzchnia użytkowa
A.1.9	Magazyn	10.80 m²	Powierzchnia usługowo-techniczna
A.1.10	Archiwum / magazyn	13.43 m²	Powierzchnia użytkowa
A.1.11	Gabinet lekarski	19.75 m²	Powierzchnia użytkowa
A.1.12	Gabinet lekarski	10.30 m²	Powierzchnia użytkowa
A.1.13	Gabinet lekarski	16.92 m²	Powierzchnia użytkowa
A.1.14	Zaplecze gabinetu lekarskiego	10.62 m²	Powierzchnia użytkowa
A.1.15	Gabinet lekarski	10.49 m²	Powierzchnia użytkowa
A.1.16	Gabinet lekarski	10.93 m²	Powierzchnia użytkowa
B.1.1	Komunikacja / klatka schodowa	26.55 m²	Powierzchnia ruchu
B.1.2	Komunikacja	137.53 m²	Powierzchnia ruchu
B.1.3	Gabinet poloznej	18.20 m²	Powierzchnia użytkowa
B.1.4	Gabinet lekarski - ginekolog	23.17 m²	Powierzchnia użytkowa
B.1.5	Kabina higieny osobistej - urolog	4.80 m²	Powierzchnia użytkowa
B.1.6	Kabina higieny osobistej - ginekolog	4.80 m²	Powierzchnia użytkowa
B.1.7	Gabinet lekarski - urolog	18.82 m²	Powierzchnia użytkowa
B.1.8	WC - mężczyźni	5.51 m²	Powierzchnia użytkowa
B.1.9	WC - kobiety i osoby z niepełnosprawnością	5.07 m²	Powierzchnia użytkowa
B.1.10	WC - kobiety	5.50 m²	Powierzchnia użytkowa
B.1.11	Gabinet lekarski	18.13 m²	Powierzchnia użytkowa
B.1.12	Gabinet zabiegowy	20.40 m²	Powierzchnia użytkowa
B.1.13	Gabinet lekarski - chirurg	18.15 m²	Powierzchnia użytkowa
B.1.14	Gabinet zabiegowy	22.03 m²	Powierzchnia użytkowa
B.1.15	Gabinet lekarski - ortopeda	19.79 m²	Powierzchnia użytkowa
C.1.1	Komunikacja / klatka schodowa	7.11 m²	Powierzchnia ruchu
Suma ogólna:		624.31 m²	
Suma ogólna powierzchni użytkowej 1. piętra:		358.15 m²	

UWAGA:

- Przejścia instalacji elektrycznych przez strefy pożarowe zabezpieczyć masą ognioową o wytrzymałości nie mniejszej jak odporność ogniowa ściany.
- Instalację elektryczną wykonać w układzie sieciowym TN-S.
- Główne trasy przewodów prowadzić w korytach kablowych ocynkowanych z zachowaniem normatywnych odległości od pozostałych instalacji, pozostałe instalacje układać jako p/t
- Jako sposób ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym zastosowano samoczynne szybkie wyłączenie zasilania.
- Przyjęto następujące natężenia oświetlenia na powierzchni roboczej:
 - 100 lx - klatki schodowe, korytarze,
 - 200 lx - szatnie, sanitariaty,
 - 200 lx - pomieszczenia techniczne
 - 300 lx - zaplecze kuchenne
 - 500 lx - pomieszczenia biurowe, gabinety lekarskie,
 - 1lx - oświetlenie awaryjne na ciągach komunikacyjnych
 - 5 lx - oświetlenie awaryjne w miejscach lokalizacji urządzeń P.Poż.
- Wysokość montażu łączników oświetleniowych +1,1 - 1,2m.
- Wysokość montażu gniazd:
 - korytarze, pomieszczenia biurowe, pomieszczenia porządkowe +0,3m,
 - gniazda dla stanowisk komputerowych +0,3m,
 - gniazda w toaletach i szatniach +1,1 - 1,2m,
 - gniazda w pomieszczeniach technicznych 0,9m lub wg opisu z rysunku.
- Dla zestawów łączników oraz zestawów gniazd ogólnych i komputerowych przewidzieć puszkę i ramki wielokrotne.
- W pomieszczeniach wilgotnych i na zewnątrz stosować osprzęt o stopniu szczelności min. IP44 w pozostałych
- Koryta kablowe montować na wspornikach do stropu lub ścian w przestrzeni międzysufitowej.
- Projektowane wypusty zasilające niezakończone gniazdem wykonać z zapasem kabla/przewodu o długości 2m.
- Główne trasy kablowe elektryczne i teletechniczne prowadzić w odrębnych korytkach kablowych.
- Do sterowania oświetleniem w ciągach komunikacyjnych i toaletach stosować czujki ruchu.

LEGENDA

- Wypust zasilający wg opisu z rysunku
- Gniazdo 230V 2x2P+Z IP20
- Gniazdo 230V 2x2P+Z IP44
- Gniazdo 230V DATA 2x2P+Z
- Gniazdo 2xRJ45 kat.6
- Przycisk Przeciwpżarowego Wyłącznika Prądu
- Rozdzielnica elektryczna budynku wg opisu
- Wypust uziemiający płaskownik nierdzewny 30x4 (z ław fundamentowych do GSU)
- Rura osłonowa wg opisu z rysunku
- Trasa kablowa koryta stalowe perforowane wg opisu z rysunku (100h50 inst. elektryczne + 50h50 inst. niskoprądowe)
- Opisy obwodów zasilających (rozdzielnica / nr zabezpieczenia)

Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek przychodni		
Adres obiektu budowlanego:	ul. Przyjaźni 3, 62-510 Konin		
Nazwa rysunku:	RZUT I PIĘTRA - Instalacja gniazd zasilających 230/400V		
Projektant:	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
		Instalacyjna WK0204P00E15	
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Ławniczak	Instalacyjno-rychenna GT.8346103476	
		inż. Bogdan Wróblewski	
Branża:	Instalacje elektryczne	Skala: 1 : 100	Nr rysunku: PB-PT-IE-03
Stadium:	Projekt techniczny	Data: 11.2024	