


















Zestawienie powierzchni parteru			
Nr pom	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Rodzaj powierzchni
A.0.0	Komunikacja	5,31 m <sup>2</sup>	Powierzchnia ruchu
A.0.1	Komunikacja	19,03 m <sup>2</sup>	Powierzchnia ruchu
A.0.2	Apteka	44,35 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.3	Apteka - pomieszczenie biurowe	12,04 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.4	Apteka - zmywalnia	5,06 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.5	Apteka - komora przyjęć i komunikacja	20,51 m <sup>2</sup>	Powierzchnia ruchu
A.0.6	Apteka - izba recepcyjna	6,10 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.7	Apteka - służa	2,74 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.8	Apteka - komunikacja	2,85 m <sup>2</sup>	Powierzchnia ruchu
A.0.9	Apteka	5,49 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.10	Apteka - WC personelu	2,77 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.11	Apteka - schowek porządkowy	1,01 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.12	Apteka - archiwum	2,75 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.13	Apteka - magazyn produktów leczniczych	8,30 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.14	Komunikacja	93,12 m <sup>2</sup>	Powierzchnia ruchu
A.0.15	Apteka - pomieszczenie socjalne	10,76 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.16	Magazyn	10,61 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.17	Magazyn	10,69 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.18	Szatnia - personel kobiety	21,95 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.19	Serwerownia	8,78 m <sup>2</sup>	Powierzchnia usługowo-techniczna
A.0.20	Wzręcz ciepły	12,37 m <sup>2</sup>	Powierzchnia usługowo-techniczna
A.0.21	Magazyn	13,88 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.22	Gabinet lekarski	14,82 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.23	Gabinet lekarski	10,55 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.24	Gabinet lekarski	10,55 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.25	Pomieszczenie techniczne	15,68 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.26	Pracownia RTG	20,74 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.27	Sterownia RTG	3,89 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.28	Komunikacja - przygotowanie pacjenta RTG	6,86 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.29	Rejestracja	9,47 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.30	Komunikacja	24,55 m <sup>2</sup>	Powierzchnia ruchu
A.0.31	Gabinet lekarski	23,67 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.32	WC - kobiety i osoby z niepełnosprawnością	5,91 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.33	Szatnia - personel mężczyźni	12,33 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.34	Watrólki	2,41 m <sup>2</sup>	Powierzchnia ruchu
A.0.35	Gabinet lekarski	13,03 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
A.0.36	Rejestracja	24,64 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
B.0.0	Szyb windy	5,06 m <sup>2</sup>	Powierzchnia ruchu
B.0.1	Komunikacja / klatka schodowa	26,65 m <sup>2</sup>	Powierzchnia ruchu
B.0.2	Komunikacja	185,67 m <sup>2</sup>	Powierzchnia ruchu
B.0.3	Miejsce gromadzenia odpadów stałych	7,40 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
B.0.4	Komunikacja - przygotowanie pacjenta - rezonans	17,48 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
B.0.5	Kabina - rezonans	2,25 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
B.0.6	Pomieszczenie biurowe - rezonans	12,39 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
B.0.7	Sterownia - rezonans	9,91 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
B.0.8	Pomieszczenie techniczne - rezonans	5,45 m <sup>2</sup>	Powierzchnia usługowo-techniczna
B.0.9	Pracownia - rezonans	27,91 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
B.0.10	WC - mężczyźni	5,67 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
B.0.11	WC - mężczyźni i osoby z niepełnosprawnością	5,07 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
B.0.12	WC - kobiety	5,31 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
B.0.13	Schowek porządkowy	3,64 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
B.0.14	Jadłownia	14,93 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
B.0.15	Oddziały medyczne	4,68 m <sup>2</sup>	Powierzchnia użytkowa
B.0.16	Wzręcz ciepły	12,03 m <sup>2</sup>	Powierzchnia usługowo-techniczna
C.0.1	Komunikacja / klatka schodowa	24,01 m <sup>2</sup>	Powierzchnia ruchu
Suma ogólna:		894,80 m <sup>2</sup>	
Suma ogólna powierzchni użytkowej parteru:		446,99m <sup>2</sup>	

UWAGA:

1. Przejsia instalacji elektrycznych przez strefy pożarowe zabezpieczyć masą ognioową na wyrównałości nie mniejszej jak odporność ogniowa ściany.
2. Instalację elektryczną wykonać na układzie sieciowym TN-S.
3. Główne trasy przewodów prowadzić w korytach kablowych ocynkowych z zachowaniem normatywnych odległości od pozostałych instalacji, pozostałe instalacje układać jako p/t szybko włączenie zasilania
5. 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.Ło.
6. Wykokość montażu łączników oświetleniowych +1,1 - 1,2m.
7. Wykokość 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.
8. Dla zestawów łączników oraz zestawów gniazd ogólnych i komputerowych przewidzieć puszkę i ramki wielokrotne.
9. W pomieszczeniach wilgotnych i na zewnątrz stosować osprzęt o stopniu szczelności min. IP44 w pozostałych
10. Koryta kablowe montować na wspornikach do stropu lub ścian w przestrzeni między sufłowej.
11. Projektowane wypusty zasilające niezakończone gniazdem wykonać z zapasem kabła/przewodu o długości 2m.
12. Główne trasy kablowe elektryczne i teletechniczne prowadzić w odrębnych korytkach kablowych.
13. Do sterowania oświetleniem w ciągach komunikacyjnych i toaletach stosować czujnik 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 Przeciwpowozarowego Wyłącznika Prądu   |   |
|  | Rozdzielnica elektryczna budynku wg opisu   |   |
|  | Wypust uzimiaczy płaskownik nierdzewny 30x4 (z law fundamentowych do GSU)   |   |
|  | Rura osłonowa wg opisu z rysunku  |   |
|  | Trasa kablowa koryta stalowe perforowane wg opisu z rysunku<br>(100h50 inst. elektryczna + 50h50 inst. niskopiętrowe) |   |
|  | Opisy obwodów zasilających (rozdzielnica / nr zabezpieczenia)   |   |

Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek przychodni		
Adres obiektu budowlanego:	ul. Przyjaźni 3, 62-510 Konin		
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - Instalacja gniazd zasilających 230/400V		
	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Maciej Ławniczak	Instalacyjna WKPD249/POD/E/15	
Sprawdzający:	inż. Bogdan Wróblewski	Instalacyjno-Instalacyjna GT.0340/0347E	
Branża:	Instalacje elektryczne	Skala: 1 : 100	Nr rysunku:
Stadium:	Projekt techniczny	Data: II.2024	<b>PB-PT-IE-02</b>