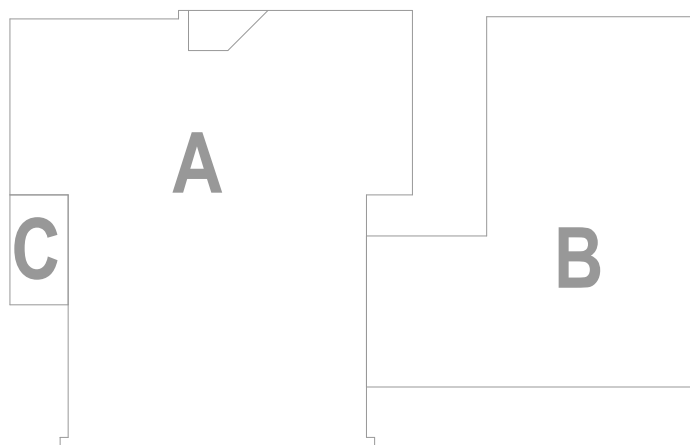




Podział na segmenty



Zestawienie powierzchni 2. piętra			
Nr pom	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Rodzaj powierzchni
B.2.1	Komunikacja / klatka schodowa	9.52 m²	Powierzchnia ruchu
B.2.2	Komunikacja	60.34 m²	Powierzchnia ruchu
B.2.3	Gabinet lekarski	16.19 m²	Powierzchnia użytkowa
B.2.4	Zaplecze gabinetu lekarskiego	16.66 m²	Powierzchnia użytkowa
B.2.5	Gabinet lekarski - chirurg	15.07 m²	Powierzchnia użytkowa
B.2.6	Zaplecze gabinetu lekarskiego	11.82 m²	Powierzchnia użytkowa
B.2.7	WC - mężczyźni	5.51 m²	Powierzchnia użytkowa
B.2.8	WC - kobiety i osoby z niepełnosprawnością	5.07 m²	Powierzchnia użytkowa
B.2.9	WC personelu biurowego	5.31 m²	Powierzchnia użytkowa
B.2.10	Komunikacja	66.68 m²	Powierzchnia ruchu
B.2.11	Pomieszczenie biurowe - administracja	16.09 m²	Powierzchnia użytkowa
B.2.12	Pomieszczenie biurowe - administracja	19.58 m²	Powierzchnia użytkowa
B.2.13	Pomieszczenie socjalne - pracownicy biurowi	10.13 m²	Powierzchnia użytkowa
B.2.14	Pomieszczenie biurowe - administracja	72.12 m²	Powierzchnia użytkowa
Suma ogólna:		330.11 m²	
Suma ogólna powierzchni użytkowej 2. piętra:		193.57 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 Przeciwpowozarowego Wylacznika Pradu
- Rozdzielnica elektryczna budynku wg opisu
- Wypust uziemiaczy plaskownik nierdzewny 30x4 (z law fundamentowych do GSU)
- Rura oslonowa wg opisu z rysunku
- Trasa kablowa koryta stalowe perforowane wg opisu z rysunku (100h50 inst. elektryczne + 50h50 inst. niskopradowe)
- RG/55.1 Opisy obwodów zasilajacych (rozdzielnica / nr zabezpieczenia)

Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek przychodni		
Adres obiektu budowlanego:	ul. Przyjaźni 3, 62-510 Konin		
Nazwa rysunku:	RZUT II PIĘTRA - Instalacja gniazd zasilających 230/400V		
Projektant:	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Sprawdzający:	<i>mgr inż. Maciej Ławniczak</i>	Instalacyjna WKPI0249/POGE/15	
	<i>inż. Bogdan Wróblewski</i>	Instalacyjno-inżynierska GT.8346/II/34/76	
Branża:	Instalacje elektryczne	Skala: 1 : 100	Nr rysunku: PB-PT-IE-04
Stadium:	Projekt techniczny	Data: II.2024	