





## Dźwig osobowy CIBES A5000

WYSOKOŚĆ POMIESZCZEŃ PARTERU W ŚWIETLE , H= 3,0m

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
|  | ŚCIANA ISTNIEJĄCA           |
|  | ŚCIANA PROJEKTOWANA         |
|  | ŚCIANA DO ROZBIÓRKI         |
|  | OTWÓR/ŚCIANA DO ZAMUROWANIA |

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU			
OZN.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW. UŻYTK./PODŁOGI
1/01	KORYTARZ	plytki ceramiczne	16,66 m2
1/02	GABINET LEKARSKI	plytki ceramiczne	15,12 m2
1/03	POMIESZCZENIE SOCJALNE	plytki ceramiczne	10,05 m2
1/04	WC dla personelu	plytki ceramiczne	1,83 m2
1/05	GABINET LEKARSKI	plytki ceramiczne	15,31 m2
1/06	GABINET LEKARSKI	plytki ceramiczne	12,54 m2
1/07	KOMUNIKACJA	plytki ceramiczne	7,33 m2
1/08	MAG. PODRĘCZNY/SRODKI CZYSTOŚCI	plytki ceramiczne	4,68 m2
1/09	POM. PORZĄDKOWE	plytki ceramiczne	1,55 m2
1/10	KOMUNIKACJA	plytki ceramiczne	7,68 m2
1/11	KOMUNIKACJA	plytki ceramiczne	3,52 m2
1/12	WC+ przedsionek dla pacjentów	plytki ceramiczne	2,21 m2
1/13	ŁAZIENKA/WC niepełnospr./dla pacjentów	plytki ceramiczne	5,90 m2
1/14	POM. POMOCNICZE	plytki ceramiczne	1,68 m2
1/15	GABINET LEKARSKI	plytki ceramiczne	7,99 m2
1/16	GABINET LEKARSKI	plytki ceramiczne	8,44 m2
1/17	GABINET LEKARSKI	plytki ceramiczne	20,21 m2
1/18	KORYTARZ	plytki ceramiczne	4,47 m2
1/19	GABINET LEKARSKI	plytki ceramiczne	12,74 m2
1/20	KORYTARZ	plytki ceramiczne	7,81 m2
1/21	POM. NA ODPADY MEDYCZNE	plytki ceramiczne	5,59 m2
1/22	KOMUNIKACJA	plytki ceramiczne	3,52 m2
1/23	KŁATKA SCHODOWA	plytki ceramiczne	3,68 m2
1/24	KL. SCHODOWA + WINDA	plytki ceramiczne	25,20/31,65m2
RAZEM			205,71/ 212.16 m2

# RZUT PARTERU projekt

1. Projekt archit.-budowlany został wykonany zgodnie z obowiązującą ustawą Prawo budowlane oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. Projekt stanowi podstawę do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę i jest kompletny dla celu, któremu ma służyć; w celu realizacji inwestycji należy zlecić szczegółowy projekt wykonawczy.
2. Projekty wszystkich branż należy rozpatrywać łącznie oraz poddać je analizie przed przystąpieniem do realizacji inwestycji.
3. Przed zamówieniem przewidzianych w projekcie materiałów, wykonawca ma obowiązek sprawdzenia stosownych aprobat technicznych i certyfikatów w celu potwierdzenia możliwości zastosowania ich w realizacji obiektu zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami. Rozwiązania systemowe zastosowane w projekcie należy realizować pod nadzorem doradcy technicznego danego systemu.
4. Podczas realizacji obiektu należy używać materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie, oznaczonych symbolem „B” lub „CE”, posiadających odpowiednie atesty i certyfikaty.
5. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, pod nadzorem osoby lub osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane w tym zakresie oraz aktualne zaświadczenie o przynależności do odpowiedniej izby samorządu zawodowego. Osoba przyjmująca obowiązki kierownika budowy, jak i obowiązki inspektora nadzoru inwestorskiego, winna przestrzegać treści przepisu prawnego art. 22 i 25 ustawy Prawo budowlane.
6. W przypadku ewentualnych wątpliwości, niejasności lub innych okoliczności zaistniałych w trakcie realizacji budowy należy porozumieć się z autorem projektu.
7. Wszystkie planowane zmiany podczas realizacji inwestycji, należy uprzednio uzgodnić z autorem projektu, który winien dokonać ich kwalifikacji zgodnie z ustawą Prawo budowlane - art. 36a. ust. 6
8. Wszystkie sieci/instalacje wewnętrzne znajdujące się pod projektowanymi parkingami/drogami dojazdowymi, jak i wszystkie występujące kolizje w uzbrojeniu terenu, należy zabezpieczyć zgodnie ze sztuką budowlaną, poprzez zastosowanie rur ochronnych.
9. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za sieci i urządzenia mediów nie wykazane lub błędnie zlokalizowane na mapie do celów projektowych; wykonawca inwestycji zobowiązany jest do sprawdzenia rzeczywistych przebiegów sieci, instalacji, lokalizacji urządzeń mediów i w razie konieczności zabezpieczenia ich zgodnie ze sztuką budowlaną pod nadzorem osoby uprawnionej.
10. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za zieleń, a w szczególności drzewa nie wykazane lub błędnie zlokalizowane na mapie do celów projektowych.



	<p align="center"><b>PROJEKTOWAŁ:</b></p> <p align="center"><b>MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ RUSEK</b></p> <p align="center">uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń /Nr upr. MPOIA/053/2006/</p>
	<p align="center"><b>SPRAWDZAJĄCY:</b></p> <p align="center"><b>MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA SZAFRAN</b></p> <p align="center">uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń /Nr upr. MPOIA/031/2005/</p>
TEMAT:	<p align="center">ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ APTKI I POMIESZCZEŃ MIESZKALNO - GOSPODARCZYCH NA DODATKOWE POMIESZCZENIA SŁUŻBY ZDROWIA W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU USŁUG MEDYCZNYCH Z APTKĄ I PODDASZEM MIESZKALNO - GOSPODARCZYM WRĄZ Z ROZBUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI W BUDYNKU: WOD - KAN I ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI W BUDYNKU: GAZU I C.O.</p>
RYСУNEK:	<b>RZUT PARTERU, projekt</b>
INWESTOR:	GMINA LISZKI 32-060 LISZKI, UL. MAŁY RYNEK 2
LOKALIZACJA:	LISZKI, UL. JANA KANTEGO NR 11 GM. LISZKI DZ. NR 416/5, 417/5, 417/4, 416/4
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
NR RYS.	11
SKALA:	1:100
DATA:	LUTY 2023 R.