



Piętro - 0 (parter)		
Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]
0.37	WC	2,52
0.38	Pom. lekarzy	12,26
0.39	Korytarz	20,58
0.40	Kierownik izby przyjęć	11,77
0.41	Pielęgniarka koordynująca izbę przyjęć	12,57
0.42	Grupa interwencyjna	12,85
0.43	Pom. Pielęgniarek	12,70
0.44	Lekarz dyżurny	12,86
0.45	Gabinet przyjęć	13,03
0.46	Korytarz	24,23
0.47	Izba przyjęć	20,24
0.48	Rejestracja	9,93
0.49	Ratownicy medyczni	9,89
0.50	Pom. Socjalne	10,12
0.51	Łazienka	9,03
Powierzchnia użytkowa		149,77
Powierzchnia ruchu		44,81
Powierzchnia usługowa		0,00
Powierzchnia netto		194,58

LEGENDA:

- Projektowane elementy
- A1 Projektowana podcentrala systemu przeciwpożarowego
- HP4 Istniejące hydranty DN25 bez zmian
- HP3 Projektowane hydranty na wąż półsztywny DN25 o wymiarach szer.795mm wys. 795mm gł. 150mm. Wyposażony: Zawór hydrantowy kulowy DN 25 Prądownica PW-25/D6/D8/D10 wg EN-671, Zwijadło kompletne wychylnie o 180° – wyposażone w os wodną umożliwiającą rozwinięcie węża będącego pod ciśnieniem wody, na żadaną długość. Wąż półsztywny DN 25 wg EN-694 – 30 mb, Ramki maskujące regulowane w celu montażu szafy we wnęce, Korpus i drzwi szafki przystosowane do zawieszenia plomby
- R Projektowana nowa rozdzielnia elektryczna

- SD1
- Płyta gipsowo-kartonowa akustyczna 12,5mm ogniochronne
- Wetna mineralna gr.50mm o gęstości 14-60kg/m3
- Płyta gipsowo-kartonowa akustyczna 12,5mm ogniochronne
- współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB.

UWAGI:

- 1.Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
- 2.Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Nowe, projektowane drzwi wykonać o wysokości 200cm. W przypadku konieczności powiększyć istniejące otwory drzwiowe i zastosować nadproże systemowe.
- 4.Istniejące kamery należy zdemontować na czas prowadzenia robót budowlanych, a po ich wykonaniu zamontować na projektowanym suficie podwieszonym.
- 5.Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta.

 ZBP ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 692 299 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu			
Temat:		Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego Im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie.			
Inwestor:		Szpital Kliniczny Im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29			
Adres:		ul. dr J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31			
Projektant:		mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAPI/0174/POOK/09			
Współpraca:		mgr inż. arch. Patrycja Malisz			
Tytuł:		RZUT PARTERU			
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:	
04.2023	BUDOWLANA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100	A-01.1	