



LEGENDA:

- Projektowane elementy
- A1 Projektowana podcentrala
- E Wiedodomofon
- E1 Projektowany odbiornik wiededomofonu
- F Projektowana skrzynka z kluczem do ewakuacji
- G Projektowana szafa RACK dla sieci teleinformatycznej
- HP2 Istniejące hydranty DN25 bez zmian
- HP1,3,4 Projektowane hydranty na wąż półstywny DN25 o wymiarach szer.795mm wys. 795mm gt. 150mm. Wyposażony: Zawór hydrantowy kulowy DN 25 Prądowca PW-25/D6/D8/D10 wg EN-671, Zwiadło kompletne wychyłne o 180° – wyposażone w os wodną umożliwiającą rozwinięcie węża będogo pod ciśnieniem wody, na żądaną długość. Wąż półstywny 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
- S Montaż samozamykaczy klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania w istniejących drzwiach klasowych niewyposażonych w samozamykacz
- Projektowany przysufitowy kanał wentylacyjny

- SD1 Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia Wełna mineralna gr.100mm o gęstości 14-60kg/m3 Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB, klasa odporności EI120
- SD2 Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia Wełna mineralna gr.100mm o gęstości 14-60kg/m3 Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB, klasa odporności EI60
- SD3 Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm standardowe Wełna mineralna gr.100mm o gęstości 14-60kg/m3 Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm standardowe współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB
- SD4 Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia Wełna mineralna gr.100mm o gęstości 14-60kg/m3 Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB
- SD5 Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia Wełna mineralna gr.100mm o gęstości 14-60kg/m3 Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB, klasa odporności EI30
- SD6 Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia Wełna mineralna gr.100mm o gęstości 14-60kg/m3 Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB, klasa odporności EI30
- SD7 Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia Wełna mineralna gr.100mm o gęstości 14-60kg/m3 Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB, klasa odporności EI30

Piętro +1			
Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]	Rodzaj powierzchni
1.01	Pokój dzienny pacjentów	38,74	pow. użytkowa
1.02	Kuchnia	18,03	pow. użytkowa
1.03	Korytarz	57,08	pow. ruchu
1.04	Pokój dzienny pacjentów	21,39	pow. użytkowa
1.05	Sala pacjentów	10,16	pow. użytkowa
1.06	Dzielnia	9,87	pow. użytkowa
1.07	Sala pacjentów	10,04	pow. użytkowa
1.08	Łazienka	9,55	pow. użytkowa
1.09	Łazienka	9,47	pow. użytkowa
1.10	Sala pacjentów	9,97	pow. użytkowa
1.11	Dzielnia	10,09	pow. użytkowa
1.11A	Sala pacjentów	10,05	pow. użytkowa
1.12	Pokój dzienny pacjentów	21,72	pow. użytkowa
1.13	Klatka schodowa	18,76	pow. ruchu
1.14	Korytarz	46,94	pow. ruchu
1.15	Magazyn	5,52	pow. użytkowa
1.16	Sala pacjentów	26,84	pow. użytkowa
1.17	Sala pacjentów	26,90	pow. użytkowa
1.18	Sala pacjentów	26,64	pow. użytkowa
1.19	Sala pacjentów	13,04	pow. użytkowa
1.20	Sala pacjentów	13,06	pow. użytkowa
1.21	Sala pacjentów	13,13	pow. użytkowa
1.22	Sala pacjentów	13,02	pow. użytkowa
1.23	Sala pacjentów	27,45	pow. użytkowa
1.24	Sala pacjentów	26,45	pow. użytkowa
1.25	Łazienka personelu	5,16	pow. użytkowa
1.26	Pom. Porządkowe	4,70	pow. użytkowa
1.27	Brudownik	6,17	pow. użytkowa
1.28	Magazyn	8,56	pow. użytkowa
1.29	Pokój pracownika socjalnego	5,48	pow. użytkowa
1.30	Gabinet lekarski	11,32	pow. użytkowa
1.31	Gabinet lekarski	11,45	pow. użytkowa
1.32	Sekretariat	12,61	pow. użytkowa
1.33	Pokój pielęgniarki oddziałowej	10,22	pow. użytkowa
1.34	Korytarz	39,61	pow. ruchu
1.35	Pracownia terapii zajęciowej	25,67	pow. użytkowa
1.36	Kierownik oddziału psychiatrycznego	12,24	pow. użytkowa
1.37	Gabinet lekarski	12,48	pow. użytkowa
1.38	Magazyn	6,75	pow. użytkowa
1.40	Pomieszczenie porządkowe	6,12	pow. użytkowa
1.41	WC	2,94	pow. użytkowa
1.42	WC	2,43	pow. użytkowa
1.43	Łazienka	11,80	pow. użytkowa
1.44	Toaleta dla personelu	4,71	pow. użytkowa
1.45	Szatnia	21,13	pow. użytkowa
1.46	Sala pacjentów	12,92	pow. użytkowa
1.47	Sala pacjentów	12,92	pow. użytkowa
1.48	Gabinet psychologa	12,86	pow. użytkowa
1.49	Gabinet psychologa	13,20	pow. użytkowa
1.50	Korytarz	40,49	pow. ruchu
1.51	Sala do terapii grupowej	19,42	pow. użytkowa
1.52	Rehabilitacja	10,22	pow. użytkowa
1.53	Sala pacjentów	10,07	pow. użytkowa
1.54	Pomieszczenie socjalne	10,23	pow. użytkowa
1.55	Łazienka	8,90	pow. użytkowa
1.56	Klatka schodowa	24,31	pow. ruchu
Powierzchnia użytkowa		663,81	
Powierzchnia ruchu		227,19	
Powierzchnia usługowa		-	
Powierzchnia netto		891,00	
Powierzchnia nieużytkowa		-	
Powierzchnia całkowita		1105,13	

Tytuł:		RZUT I PIĘTRA	
Data:		05.2022	
Branża:		BUDOWLANA	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Skala:		1:100	
Nr rysunku:		A-02	

ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych	
ul. Świętokrzyska 12, 30-015 Kraków,		ul. Świętokrzyska 12, 30-015 Kraków,	
e-mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu		e-mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu	
www.wolarek-zatorowski.eu		www.wolarek-zatorowski.eu	
Temat:		Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań	
Inwestor:		Szpital Kliniczny im. dr. Józefa Babiańskiego SP ZOZ w Krakowie	
Adres:		ul. dr. J. Babiańskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31	
Projektant:		mgr inż. Piotr Wolarek	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Rafał Socha	
Tytuł:		RZUT I PIĘTRA	
Data:		05.2022	
Branża:		BUDOWLANA	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Skala:		1:100	
Nr rysunku:		A-02	

UWAGI:

1.Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.

2.Wymiary na rysunku podano w cm.

3. Nowe, projektowane drzwi wykonano 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.