



LEGENDA:

- Projektowane elementy
- A Projektowana podcentrala
- E Wideofon
- E1 Projektowany odbiornik wideofonu
- F Projektowana skrzynka z kluczem do ewakuacji
- G Projektowana szafa RACK dla sieci teleinformatycznej

[HP2.4] Istniejące hydranty DN25 bez zmian

[HP1.3] Projektowane hydranty na wąż półsztywny DN25 o wymiarach szer.795mm wys. 795mm gł. 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 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

[S] Montaż samozamykaczy klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania w istniejących drzwiach klasowych niewyposażonych w samozamykacz

[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

[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 1x12,5mm standardowe 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 Pusta powietrzna, o szerokości zależnej od ściany Płyty gipsowo-kartonowe 1x12,5mm standardowe współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB, klasa odporności EI30

Piętro + 2			
Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]	Rodzaj powierzchni
2.01	Pokój dzienny pacjentów	38,81	pow. użytkowa
2.02	Kuchnia	18,19	pow. użytkowa
2.03	Korytarz	42,63	pow. ruchu
2.04	Pokój dzienny pacjentów	21,65	pow. użytkowa
2.05	Magazyn	9,87	pow. użytkowa
2.06	Gabinet zabiegowy	20,12	pow. użytkowa
2.07	Łazienka	9,65	pow. użytkowa
2.08	Łazienka	9,48	pow. użytkowa
2.09	Sala pacjentów	9,95	pow. użytkowa
2.10	Pom. socjalne	9,93	pow. użytkowa
2.11	Sala pacjentów	10,04	pow. użytkowa
2.12	Pokój dzienny pacjentów	21,71	pow. użytkowa
2.13	Klatka schodowa	18,77	pow. ruchu
2.14	Korytarz	53,86	pow. ruchu
2.15	Magazyn	4,75	pow. użytkowa
2.16	Sala pacjentów	27,01	pow. użytkowa
2.17	Sala pacjentów	26,83	pow. użytkowa
2.18	Sala pacjentów	26,54	pow. użytkowa
2.19	Sala pacjentów	12,88	pow. użytkowa
2.20	Sala pacjentów	13,07	pow. użytkowa
2.21	Sala pacjentów	12,87	pow. użytkowa
2.22	Sala pacjentów	12,83	pow. użytkowa
2.23	Sala pacjentów	26,84	pow. użytkowa
2.24	Szatnia	26,71	pow. użytkowa
2.25	Łazienka	9,87	pow. użytkowa
2.26	Brudownik	5,36	pow. użytkowa
2.27	Magazyn	8,38	pow. użytkowa
2.28	Gabinet lekarski	5,57	pow. użytkowa
2.29	Gabinet lekarski	11,37	pow. użytkowa
2.30	Gabinet lekarski	11,36	pow. użytkowa
2.31	Sekretariat	12,53	pow. użytkowa
2.32	Gabinet lekarski	10,21	pow. użytkowa
2.33	Korytarz	39,38	pow. ruchu
2.34	Sala do terapii grupowej	25,85	pow. użytkowa
2.35	Gabinet lekarski	12,29	pow. użytkowa
2.36	Gabinet lekarski	12,33	pow. użytkowa
2.37	Gabinet lekarski	6,92	pow. użytkowa
2.38	Magazyn	5,82	pow. użytkowa
2.39	WC	2,52	pow. użytkowa
2.40	WC	2,54	pow. użytkowa
2.41	Pom. Porządkowe	2,59	pow. użytkowa
2.42	Łazienka	9,32	pow. użytkowa
2.43	Gabinet lekarski	12,88	pow. użytkowa
2.44	Pokój pielęgniarzek	12,85	pow. użytkowa
2.45	Sala pacjentów	26,28	pow. użytkowa
2.46	Sala pacjentów	23,36	pow. użytkowa
2.47	Korytarz	43,69	pow. ruchu
2.48	Sala pacjentów	10,54	pow. użytkowa
2.49	Sala pacjentów	9,82	pow. użytkowa
2.50	Sala pacjentów	9,88	pow. użytkowa
2.51	Gabinet lekarski	9,85	pow. użytkowa
2.52	Pokój socjalny	10,23	pow. użytkowa
2.53	Łazienka	9,4	pow. użytkowa
2.54	Klatka schodowa	23,75	pow. ruchu
Powierzchnia użytkowa		659,65	
Powierzchnia ruchu		222,08	
Powierzchnia usługowa		-	
Powierzchnia netto		881,73	
Powierzchnia nieużytkowa		-	
Powierzchnia całkowita		1105,13	

ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych	ul. Mł. (12,25 1928 ul. Świętochowska 12, 30-015 Kraków, e-mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
Tytuł:		RZUT II PIĘTRA	
Inwestor:		Szpital Kliniczny im. dr. Józefa Babiańskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babiańskiego 29	
Adres:		ul. dr. J. Babiańskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31	
Koordynator:		mgr inż. Piotr Wolarek UPR. Nr. ew-312008	
Projektant:		mgr inż. arch. Piotr Kniez UPR. Nr. ew-312008	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. Nr. ew-312008	
Data:		04.2022	
Branża:		BUDOWLANA	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Skala:		1:100	
Nr rysunku:		A-03	