



LEGENDA:

- Projektowane elementy
- A1 Projektowana podcentrala
- E Wiedodofon
- E1 Projektowany odbiornik wiedodofonu
- F Projektowana skrzynka z kluczem do ewakuacji
- G Projektowana szafa RACK dla sieci teleinformatycznej

Projektowany panel nadłóżkowy wyposażony w: 1 gniazdo elektryczne, 1 gniazdo typu date, 1 gniazdo telekomunikacyjne, 1 gniazdo teletechniczne, instalacja przyzywowa, oświetlenie oraz punkt poboru tienu. Ostaleczną lokalizację oraz wyposażenie panelu należy ustalić z inwestorem.

- Projektowana sygnalizacja przyzywowa

HP2.4 Istniejące hydranty DN25 bez zmian

HP1.3 Projektowane hydranty na wąż półstywny DN25 o wymiarach szer.795mm wys. 795mm. Wyposażony: Zawór hydrantowy kulowy DN 25 Prądowica PW-25/D6/D8/D10 wg EN-671, Zwiadła kompletne wychylne 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 Projektowane dodatkowe podwójne gniazda elektryczne

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 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

UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
- Wymiary na rysunku podane w cm.
- Nowe, projektowane drzwi wykonać o wysokości 200cm. W przypadku konieczności powiększyć istniejące otwory drzwiowe i zastosować nadproże systemowe.
- Istniejące kamery należy zdemontować na czas prowadzenia robót budowlanych, a po ich wykonaniu zamontować na projektowanym suficie podwieszonym.
- Przed wykonaniem otworów drzwiowych należy zweryfikować system drzwi przesuwnych (wielkość przewodnicy) w celu uniknięcia kolizji.
- Projektowane drzwi przesuwne należy wpiąć do projektowanego systemu przeciwpożarowego.
- 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.

Piętro +2		
Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]
2.01	Pokój dzienny pacjentów	38,81
2.02	Kuchnia	18,19
2.03	Korytarz	42,63
2.04	Pokój dzienny pacjentów	21,65
2.05	Magazyn	9,87
2.06	Sala pacjentów	9,88
2.06A	Łazienka dla niepełnosprawnych	9,56
2.07	Łazienka	9,65
2.08	Łazienka	9,48
2.09	Pomieszczenie socjalne	9,95
2.10	Gabinet zabiegowy	20,53
2.11	Pokój dzienny pacjentów	21,71
2.12	Klatka schodowa	18,77
2.14	Korytarz	53,86
2.15	Magazyn	4,75
2.16	Sala pacjentów	27,01
2.17	Sala pacjentów	26,83
2.18	Sala pacjentów	26,54
2.19	Sala pacjentów	12,88
2.20	Sala pacjentów	13,07
2.21	Sala pacjentów	12,87
2.22	Sala pacjentów	12,83
2.23	Sala pacjentów	26,84
2.24	Sala pacjentów	26,71
2.25	Łazienka	9,87
2.26	Brudownik	5,36
2.27	Magazyn	8,38
2.28	Pokój pielęgniarki	5,57
2.29	Gabinet lekarski	11,37
2.30	Gabinet lekarski	11,36
2.31	Sekretariat	12,53
2.32	Gabinet lekarski	10,21
2.33	Korytarz	39,38
2.34	Sala do terapii grupowej	25,85
2.35	Gabinet lekarski	12,29
2.36	Gabinet lekarski	12,33
2.37	Gabinet lekarski	6,92
2.38	Magazyn	5,82
2.39	WC	2,52
2.40	WC	2,54
2.41	Pom. Porządkowe	2,59
2.42	Łazienka	9,32
2.43	Szatnia dla personelu	26,47
2.44	Sala pacjentów	26,28
2.45	Sala pacjentów	23,36
2.46	Korytarz	43,69
2.48	Gabinet psychologa	10,54
2.49	Sala pacjentów	9,82
2.50	Gabinet rehabilitacyjny	9,88
2.51	Gabinet zabiegowy	9,85
2.52	Pomieszczenie socjalne	10,23
2.53	Łazienka dla niepełnosprawnych	9,4
2.54	Klatka schodowa	23,75
Powierzchnia użytkowa		660,27
Powierzchnia ruchu		222,08
Powierzchnia usługowa		-
Powierzchnia netto		882,35
Powierzchnia nieużytkowa		-
Powierzchnia całkowita		1105,13