



LEGENDA:

- Projektowane elementy
 - A1 Projektowana podcentrala
 - E Wideoomafon
 - E Projektowany odbiornik wideoomafonu
 - 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 tlenu. Ostateczną lokalizację oraz wyposażenie panelu należy ustalić z Inwestorem.
 - Projektowane sygnalizacje przyzywowa
- 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 Prądnica PW-25/D6/D8/D10 wg EN-671, Zwijadło kompletne wychylnie o 180° – wyposażone w os wodną umożliwiająca rozwinięcie węża będącego 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
- 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

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.

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

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.Przed wykonaniem otworów drzwiowych należy zweryfikować system drzwi przesuwnych (wielkość prowadnicy) w celu uniknięcia kolizji.
6.Projektowane drzwi przesuwne należy wpiąć do projektowanego systemu przeciwpożarowego.
7.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 +3		
Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]
3.01	Pokój dzienny pacjentów	39,21
3.02	Kuchnia	18,12
3.03	Pokój dzienny pacjentów	21,71
3.04	Gabinet lekarski	9,91
3.05	Sala pacjentów	10,02
3.06	Łazienka dla niepełnosprawnych	9,64
3.07	Łazienka męska	9,60
3.08	Łazienka damska	9,47
3.09	Gabinet zabiegowy	10,29
3.10	Pomieszczenie socjalne	9,99
3.11	Sala pacjentów	9,98
3.12	Pokój dzienny pacjentów	21,58
3.13	Klatka schodowa	18,77
3.14	Korytarz	110,15
3.15	Sala pacjentów	27,20
3.16	Sala pacjentów	26,72
3.17	Sala pacjentów	26,54
3.18	Sala pacjentów	12,88
3.19	Sala pacjentów	12,93
3.20	Sala pacjentów	12,92
3.21	Sala pacjentów	12,78
3.22	Sala do fizjoterapii	26,56
3.23	Sala pacjentów	26,04
3.24	Brudownik	9,82
3.25	Magazyn	4,23
3.26	Pomieszczenie techniczne	10,66
3.27	Magazyn	5,39
3.28	Gabinet lekarski	11,14
3.29	Gabinet psychologa	11,17
3.30	Pomieszczenie socjalne	23,53
3.31	Korytarz	39,34
3.32	Sala do terapii grupowej	25,7
3.33	Kierownik oddziału	12,47
3.34	Gabinet lekarski	12,62
3.35	Gabinet lekarski	6,66
3.36	Pom. porządkowe	6,19
3.37		
3.38	WC	2,53
3.39	WC	2,72
3.40	Łazienka dla personelu	12,25
3.41	Łazienka dla personelu	4,59
3.42	Szatnia	21,37
3.43	Sala pacjentów	12,69
3.44	Sala pacjentów	12,83
3.45	Sala pacjentów	26,69
3.46	Korytarz	35,32
3.47	Pokój dzienny pacjentów	21,48
3.48	Gabinet zabiegowy	10,05
3.49	Gabinet psychologa	10,02
3.50	Gabinet psychologa	10,28
3.51	Łazienka dla niepełnosprawnych	9,31
3.52	Klatka schodowa	23,75
Powierzchnia użytkowa		660,48
Powierzchnia ruchu		227,33
Powierzchnia usługowa		-
Powierzchnia netto		887,81
Powierzchnia nieużytkowa		-
Powierzchnia całkowita		1105,13