



HP2.4 Istniejące hydranty DN25 bez zmian

HP1.3 Projektowane hydranty na wąż półsztywny DN25 o wymiarach szer.795mm wys. 795mm gl. 150mm. Wyposażony: Zawór hydrantowy kulowy DN 25 Prądowica PW-25/06/08/010 wg EN-671. Zwijakło kompletne wychylnie o 180° – wyposażone w os wodną umożliwiającą 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 płomby

Projektowane elementy
Istniejące drzwi klasowe

R Projektowane nowe rozdzielnie w miejscu istniejącej
A Projektowana centrala główna systemu przeciwpożarowego np. POLON 6000
A1 Projektowana podcentrala

Średnia wysokość do stropu w obiekcie wynosi około 300 cm.
Wysokość do sufitu podwieszanego w korytarzach jest równa 240 cm.
Wysokość do sufitu podwieszanego w pozostałych pomieszczeniach jest równa 280 cm.
Klatka schodowa K1 – oddymianie automatyczne poprzez zainstalowanie silowników ramieniowych do instalacji oddymiających/prepoz na drzwiach klatki schodowej, drzwi do wiatrolapu oraz drzwi prowadzących na zewnątrz.
Klatka schodowa K2 – z uwagi na charakter budynku oddymianie manualne wykonywane przez przeszkolony personel jak w pozostałych istniejących budynkach należących do kompleksu szpitalnego. Drzwi z klatki schodowej i zewnętrzne zamykane na klucz w celu zapewnienia bezpieczeństwa chorem.
Z uwagi na charakter budynku ewakuacja pacjentów na wszystkich kondygnacji odbywać się będzie z pomocą wykwalifikowanego personelu, który będzie posiadać klucze do drzwi będących na drodze ewakuacyjnej. W obrębie obu klatek schodowych należy stosować zasłonę 1 klucza. Przy drzwiach ewakuacyjnych zamykanych na klucz należy wykonać skrzynkę z kluczem do drzwi.

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	

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. 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.

Objekt:	Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej dla budynku nr 102 w Szpitalu im. dr. J. Bobińskiego w Krakowie		
Temat:	Ekspertyza techniczna w trybie par. 2 ust 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 75, poz.680 z późn. zm.)		
Opracowali:	mgr inż. Andrzej Hericht nr upr. KGPSP 326/95	dr inż. Wiesław Beroza Rzecznik Budowlany dec. nr RZE/X/0027/10	
Nazwa rys.: RZUT PIĘTRO II	Skala: 1:100	Nr rys.: 3	