



LEGENDA:

HP

Hydrant wewnętrzny na wąż półsztywny DN25 Wnęgowy (podtynkowy) o wymiarach szer.795mm wys. 795mm gł. 150mm Wyposażony: Zawór hydrantowy kulowy DN 25 Prędkownica PW-25/D6/D8/D10 wg EN-671, Zwijadło kompletne wychylne o 180° – wyposażone w oś wodną umożliwiającą rozwinięcie węża będącego pod ciśnieniem wody, na żadaną 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

Elementy podlegające demontażowi

Domurowania wykonać z pustaka Porotherm 25 cm

SD1

plyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm standardowe
Wetna mineralna gr.100mm o gęstości 14–60kg/m3
plyty gipsowo-kartonowe 2x12,5mm standardowe
współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB.

SD2

Plyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PR0, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
Wetna mineralna gr.50mm o gęstości 14–60kg/m3
Pustka powietrzna gr. 60mm
Wetna mineralna gr.50mm o gęstości 14–60kg/m3
Plyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PR0, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=64 dB.

SD3

Plyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PR0, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
Wetna mineralna gr.100mm o gęstości 14–60kg/m3
Plyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PR0, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=61 dB.
EI 60

SD4

Plyty gipsowo-kartonowe gr.2x15mm impregnowane, wodoodporne i ogniochronne
Wetna mineralna gr.70mm o gęstości 14–60kg/m3
Plyty gipsowo-kartonowe gr.2x12,5mm impregnowane, wodoodporne
współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=52 dB.

SN1

Gładz gipsowa 0,5 cm
Tynk cementowo wapienny 2 cm
Pustak Porotherm o grubości 25 cm
Tynk cementowo wapienny 2 cm
Gładz gipsowa 0,5 cm
współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=52 dB.
REI 60

Piętro 0 (parter)				
Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]	Wykończenie posadzki	Rodzaj powierzchni
0.01	Hall główny	52,77	Płytki ceramiczne	pow. ruchu
0.02	Korytarz	58,03	Płytki ceramiczne	pow. ruchu
0.03	Portiernia	10,38	Wykt. Wielkoobietkowa	pow. użytkowa
0.04	Gabinet terapii	16,35	Wykt. Wielkoobietkowa	pow. użytkowa
0.05	Sala dydaktyczna	37,93	Wykt. Wielkoobietkowa	pow. użytkowa
0.06	Sala dydaktyczna	26,12	Wykt. Wielkoobietkowa	pow. użytkowa
0.07	Toaleta dla personelu	3,52	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
0.08	Sala dydaktyczna	36,62	Wykt. Wielkoobietkowa	pow. użytkowa
0.09	Wiatrołap	5,74	Płytki ceramiczne	pow. ruchu
0.10	Toaleta damska	17,73	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
0.11	Toaleta dla niepełnospr.	4,90	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
0.12	Toaleta męska	13,54	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
0.13	Sala dydaktyczna	29,18	Wykt. Wielkoobietkowa	pow. użytkowa
0.14	Gabinet terapii	12,92	Wykt. Wielkoobietkowa	pow. użytkowa
0.15	Sala dydaktyczna	32,94	Wykt. Wielkoobietkowa	pow. użytkowa
0.16	Sala dydaktyczna	37,40	Wykt. Wielkoobietkowa	pow. użytkowa
0.17	Toaleta dla personelu	3,43	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
0.18	Pokój socialny	15,79	Płytki ceramiczne	pow. użytkowa
0.19	Pokój nauczycielski	20,46	Wykt. Wielkoobietkowa	pow. użytkowa
0.20	Pokój dyrektora	13,58	Wykt. Wielkoobietkowa	pow. użytkowa
0.21	Sekretariat	13,02	Wykt. Wielkoobietkowa	pow. użytkowa
0.22	Przestrzeń dla szybu windy	4,25	-	pow. ruchu
0.22	Klatka schodowa	15,46	-	pow. ruchu
Powierzchnia użytkowa		345,81		
Powierzchnia ruchu		132,00		
Powierzchnia usługowa		4,25		
Powierzchnia netto		482,06		



ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28
ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222
30 - 015 Kraków, +48 692 299 165
e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
www.wolarek-zatorowski.eu

Temat: Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa, budynku 3B celem dostosowania pomieszczeń budynku do potrzeb Małopolskiego Centrum Leczenia Uzależnień Dzieci i Młodzieży wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń nie użytkowanych poddasza i piwnicy na użytkowe oraz budowa wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, budowa instalacji wod-kan, C.O. i elektrycznej, budowa nowego szypu windowego i klatki schodowej wraz z remontem konserwatorskim elewacji i przebudowa dachu oraz budowa parkingu, budowa fragmentu drogi oraz budowa schodów zewnętrznych, podchylni i terenów utwardzonych wokół budynku wraz z zagospodarowaniem terenu pomiędzy budynkami 4B i 3B obejmującego budowę: ścieżek i placów utwardzonych, altany, placu zabaw, boiska do siatkówki, stołów betonowych do tenisa stołowego oraz lamp oświetleniowych na działce nr1/31, 190 obr. 70 Podgórze ul. dr J. Babińskiego 29 w Krakowie.

Investor: Szpital Kliniczny Im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie, z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29

Adres: ul. dr J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31

Opracował: mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/PDDK/09

Współpraca: inż. arch. Patrycja Malisz
inż. arch. Kinga Łysejko

Tytuł: RZUT PARTERU

Data: 12.2021	Branża: BUDOWLANA	Faza: KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA	Skala: 1:100	Nr rysunku: A-02
---------------	-------------------	--	--------------	------------------