

LEGENDA:


— projektowana instalacja hydrantowa  
HPistn — istniejący hydrant wewnętrzny DN25  
HP25 — projektowany hydrant wewnętrzny DN25 z węzłem półsztywnym 30mb — wg proj. architektury  
Ph1, Ph2 — projektowane piony instalacji hydrantowej  
Ph3, Ph4 — istniejące piony instalacji hydrantowej

OZNACZENIA ŚREDNIC:

rury stalowe ocynkowane np. Mapress Edelstahl firmy Geberit  
DN32 = Dzew35,0x1,5mm  
DN50 = Dzew54,0x1,5mm

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	Pom. Socjalne	9,87
2.06	Pom. Pielęgniarek	20,12
2.07	Łazienka	9,65
2.08	Łazienka	9,48
2.09	Sala pacjentów	9,95
2.10	Sala pacjentów	9,93
2.11	Sala pacjentów	10,04
2.12	Pokój dzienny pacjentów	21,71
2.13	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	Pom. Porządkowe	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	Gabinet lekarski	12,53
2.32	Pokój oddziałowej	10,21
2.33	Korytarz	39,38
2.34	Szatnia	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	Gabinet lekarski	12,88
2.44	Sala pacjentów	12,85
2.45	Sala pacjentów	26,28
2.46	Sala pacjentów	23,36
2.47	Korytarz	43,69
2.48	Sala pacjentów	10,54
2.49	Sala pacjentów	9,82
2.50	Sala pacjentów	9,88
2.51	Sala pacjentów	9,85
2.52	Sala pacjentów	10,23
2.53	Łazienka	9,4
2.54	Klatka schodowa	23,75
Powierzchnia użytkowa		659,65
Powierzchnia ruchu		222,08
Powierzchnia usługowa		
Powierzchnia netto		881,73
Powierzchnia nieużytkowa		
Powierzchnia całkowita		1105,13



ZBP

ZESPÓŁ BUREŁ PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych

ul. Świętokrzyska 12,  
30-015 Kraków

+48 607 016 222  
+48 602 289 186

www.wolarek-zastorowski.eu

Temat:

Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie

Investor:

Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie

Adres:

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

Projektant:

mgr inż. Piotr Wiewiórski  
UPR. MAF101214000506

Sprawdzający:

mgr inż. Agnieszka Wiewiórska  
UPR. MAW101214000507

Tytuł:

RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA HYDRANTOWA

Data:

03.2022

Branka:

BUDOWLANA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala:

1:100

Nr rysunku:

IS-03