

Etap I realizacji robót budowlanych
Oddział szpitalny

Etap II realizacji robót budowlanych
Izba przyjęć

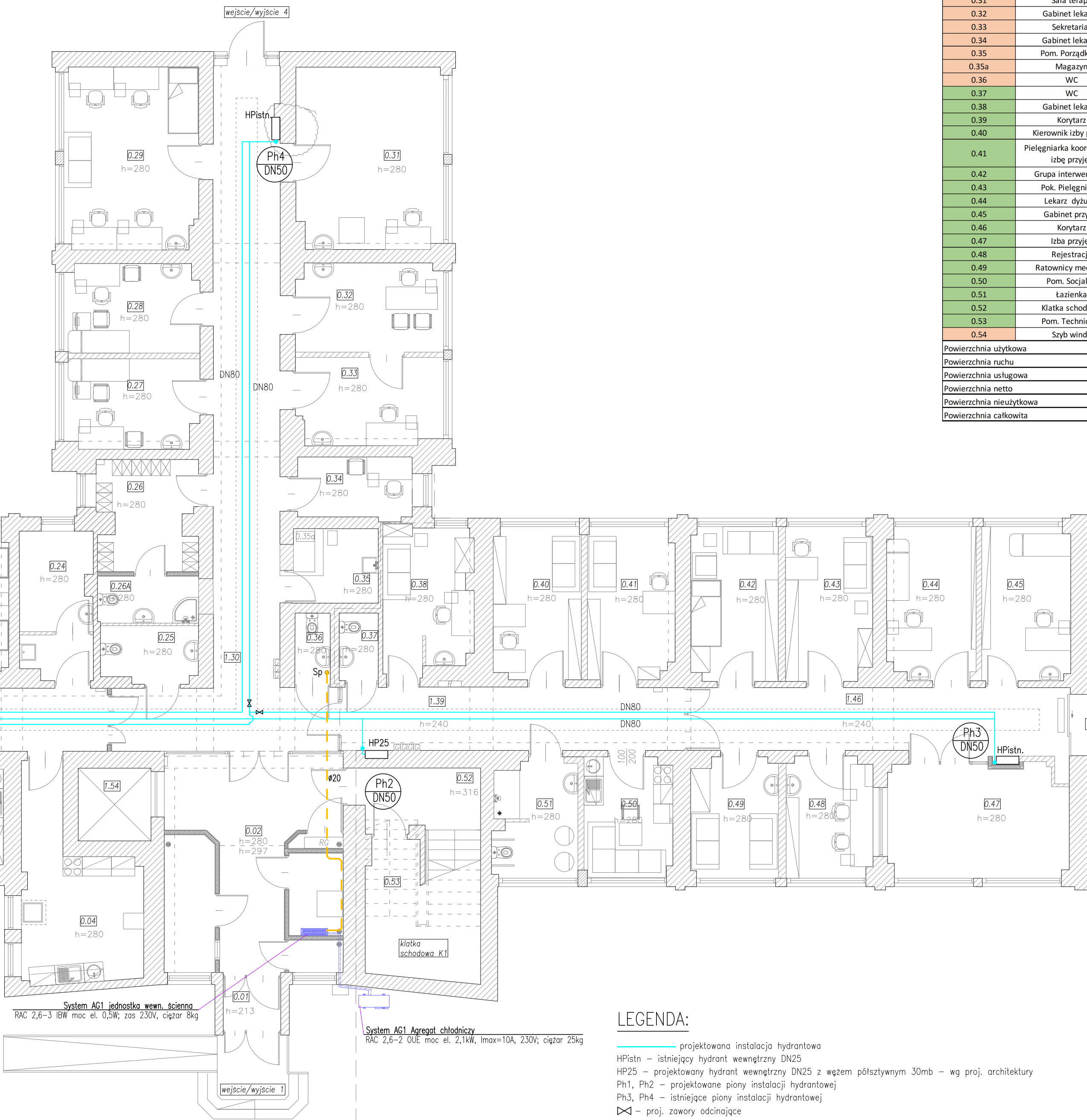
ISTNIEJĄCY KANAŁ TECHNOLOGICZNY

PROJ. ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY
typ EA-RV283 DN80 firmy Honeywell

PROJ. ZAWÓR ODCINAJĄCY DN80

ISTN. ZESTAW WODOMIERZOWY

PROJ. ZAWÓR PIERSZENIWA
do odcinania instalacji wody bytowej na wypadek pożaru
– średnica zgodna ze średnicą istniejącej instalacji wody zimnej bytowej



Etap I | Etap II

LEGENDA:

- projektowana instalacja hydrantowa
- HPistn – istniejący hydrant wewnętrzny DN25
- HP25 – projektowany hydrant wewnętrzny DN25 z węzłem półsłupowym 30mb – wg proj. architektury
- Ph1, Ph2 – projektowane piony instalacji hydrantowej
- Ph3, Ph4 – istniejące piony instalacji hydrantowej
- ⊠ – proj. zawory odcinające

OZNACZENIA ŚREDNIC:

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

Piętro - 0 (parter)		
Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]
0.01	Wiatrołap	2,54
0.02	Przedśionek	36,15
0.03	Korytarz	98,93
0.04	Kuchnia	18,11
0.05	Punkt pielęgniarek z pokojem przygotowawczym	10,09
0.05A	Gabinet lekarski	9,85
0.06	Sala pacjentów	20,23
0.07	Łazienka dla niepełnosprawnych	10,10
0.08	Łazienka	9,44
0.09	Łazienka	9,20
0.10	Łazienka	4,78
0.11	Sala pacjentów - izolatka	15,37
0.12	Gabinet lekarski	9,92
0.13	Sala pacjentów	20,91
0.14	Schówek	5,2
0.15	Klatka schodowa	12,78
0.16	Pom. Socialne	13,18
0.17	Pok. Pielęgniarki Oddziałowej	12,69
0.18	Sala pacjentów	26,47
0.19	Sala pacjentów	26,19
0.20	Sala pacjentów	26
0.21	Sala pacjentów	26,51
0.22	Gabinet zabiegowy	26,88
0.23	Sala pacjentów	25,27
0.24	Brudownicz	10,02
0.25	Łazienka	5,18
0.26	Szatnia personelu	10,22
0.26A	Łazienka	4,44
0.27	Gabinet lekarski	11,43
0.28	Gabinet lekarski	11,46
0.29	Gabinet lekarski	23,38
0.30	Korytarz	47,24
0.31	Sala terapii	25,51
0.32	Gabinet lekarski	12,46
0.33	Sekretariat	12,13
0.34	Gabinet lekarski	6,69
0.35	Pom. Porządkowe	4,74
0.35a	Magazyn	0,88
0.36	WC	2,27
0.37	WC	2,52
0.38	Gabinet lekarski	12,26
0.39	Korytarz	20,58
0.40	Kierownik izby przyjęć	11,77
0.41	Pielęgniarka koordynująca izbę przyjęć	12,57
0.42	Grupa interwencyjna	12,85
0.43	Pok. Pielęgniarek	12,70
0.44	Lekarski dyżurny	12,86
0.45	Gabinet przyjęć	13,03
0.46	Korytarz	24,23
0.47	Izba przyjęć	20,24
0.48	Rejestracja	9,93
0.49	Ratownicy medyczni	9,89
0.50	Pom. Socialne	10,12
0.51	Łazienka	9,03
0.52	Klatka schodowa	15,03
0.53	Pom. Techniczne	7,47
0.54	Szyb windy	8,47
Powierzchnia użytkowa		624,44
Powierzchnia ruchu		257,48
Powierzchnia usługowa		8,47
Powierzchnia netto		890,39
Powierzchnia nieużytkowa		
Powierzchnia całkowita		1105,13

 ZBP ZESPÓŁ BIURO PROJEKTOWYCH				Zespół Biur Projektowych: 90.60x (12) 260 19 28 ul. Świętokrzyska 12, 40-060 016 222 30-015 Kraków, +48 602 299 166 e-mail: biuro@wslarek-zaborowski.eu www.wslarek-zaborowski.eu			
Temat:				Roboty budowlane polegające na przebudowie istniejącego budynku, budowie szkieletu wydzielonego podziemnego, budowie komórki wentylacyjnych oraz dostosowaniu do aktualnych wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 szpitalowego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babirskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr J. Babirskiego 29			
Inwestor:				Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babirskiego SP ZOZ w Krakowie			
Adres:				ul. dr J. Babirskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31			
Projektant:				mgr inż. Piotr Wiewórski UPR. MAP0121POD0506			
Sprawdzający:				mgr inż. Agnieszka Wiewórka UPR. MAP0121POD0507			
Tytuł:				RZUT PARTERU - INSTALACJA HYDRANTOWA			
Data:		Bransz:		Faza:		Skala:	
05.2022		SANITARNIA		PROJEKT TECHNICZNY		1:100	
						Nr rysunku:	
						IS-01	