



kondygnacja	PRZYZIEMIE	
Nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
K-1.01	klatka schodowa K1	21,57 m ²
K-1.02	klatka schodowa K2	21,12 m ²
K-1.03	hol - poczekalnia	141,29 m ²
K-1.04	komunikacja	56,50 m ²
K-1.05	łącznik	10,28 m ²
K-1.06	komunikacja	14,08 m ²
K-1.07	komunikacja	6,65 m ²
P-1.01	gabinet przyjęć - chirurgia	22,43 m ²
P-1.02	gabinet przyjęć - wewnętrzny	22,43 m ²
P-1.03	gabinet badań EKG	19,86 m ²
P-1.04	gabinet przyjęć - położn./ginek.	21,59 m ²
P-1.05	kabina higieniczna	2,43 m ²
P-1.06	wc pacjentów męzczyzn	7,88 m ²
P-1.07	wc pacjentów kobiet	7,83 m ²
P-1.08	rejestracja	15,86 m ²
P-1.09	dziurka personelu	11,81 m ²
P-1.10	pokój obserwacyjny	26,51 m ²
P-1.11	szatnia pacjentów	8,91 m ²
P-1.12	łazienka przyjęć	9,21 m ²
P-1.13	centralne pom. porządkowe	8,88 m ²
P-1.14	magazyn	13,13 m ²
P-1.15	pom. zbiorników z wodą	16,28 m ²
P-1.16		

P-1.17	rozdzielnia niskiego napięcia	17,24 m ²
P-1.18	sterylizatornia podręczna	24,22 m ²
P-1.19	brudownik	5,15 m ²
P-1.20	wc personelu	3,43 m ²
P-1.21	senwer	8,22 m ²
P-1.22	szatnia personelu kobiet	13,55 m ²
P-1.23	łazienka	7,01 m ²
P-1.24	szatnia personelu kobiet	13,51 m ²
P-1.25	łazienka	7,01 m ²
P-1.26	szatnia personelu męzczyzn	13,98 m ²
P-1.27	łazienka	7,31 m ²
P-1.28	szatnia personelu kobiet	13,98 m ²
P-1.29	łazienka	7,31 m ²
P-1.30	magazyn odpadów	12,36 m ²
P-1.31	magazyn brudnej bielizny	10,63 m ²
P-1.32	PRO MORTE	5,91 m ²
P-1.33	maszynownia próżni	9,09 m ²
P-1.34	sprężarkownia	13,88 m ²
P-1.35	centralna kuchnia / zmywalnia	16,21 m ²
P-1.36	magazyn sprzętu czystego	8,54 m ²
P-1.37	magazyn sprzętu brudnego	8,54 m ²
P-1.38	pom. mycia środków transportu	17,59 m ²
P-1.39	wentylatornia	61,88 m ²
P-1.40	pomieszczenie agregatu	21,53 m ²
P-1.41	pom. na butle z gazami	8,54 m ²

LEGENDA:

- (W1) - projektowane pion wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji z rur z polipropylenu
- (H1) - projektowany pion instalacji ppoz. z rur stalowych podwójnie ocynkowanych łączonych przez zaciskanie
- - projektowana instalacja wody zimnej, ciepłej z rur PE-Xa prowadzona w bruzdzie ściennym, w grubości ścianki G-K lub w warstwie posadzki
- - instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji z rur z polipropylenu prowadzona w bruzdzie ściennym lub w strapie podwieszonym
- rury wody zimnej PP PN 16
 - 20 - 20x2,8
 - 25 - 25x3,5
 - 32 - 32x4,5
 - 40 - 40x5,6
 - 50 - 50x6,9
 - 63 - 63x5,6
- rury wody ciepłej i cyrkulacji PP PN 20
 - 20 - 20x3,4
 - 25 - 25x4,2
 - 32 - 32x5,4
 - 40 - 40x6,6
 - 50 - 50x7,4
 - 63 - 63x10,5
- - instalacja wody zimnej uzdatnionej (po zmięczeniu i odwrotnej osmozie) z rur PE-Xa prowadzona w warstwie posadzki lub bruzdzie ściennym
- - projektowana instalacja hydrantowa z rur stalowych podwójnie ocynkowanych, łączonych przez zaciskanie prowadzona w strapie podwieszonym
- - projektowana instalacja wody zimnej z rur stalowych ocynkowanych łączonych na gwint
- Hp25/20 - projektowany hydrant wyposażony w wąż o długości 20m. Efektywny zasięg rzutu prądów gaśniczych: 3m
- - podejście i zejście przewodu
- 1 - zawór pierwszeństwa
- 2 - zawór antyskażeniowy EA
- 3 - zawór antyskażeniowy BA
- 4 - zestaw wodomierzowy
- 5 - zbiornik wody zimnej 2x2,25x2m (wys. x szer. x wys.), poj 9m³
- 6 - zestaw hydroforowy

UWAGI:

Wszystkie przejścia przewodów instalacji należy wykonać w tulejach ochronnych o dwie wymiennie większych.
Zawory odcinające hydrantów wewnętrznych 25 należy umieścić na wysokości 1,35+/-0,1 m od poziomu podłogi.
Wszystkie przejścia przez ściany oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.



Architects&Co. Andrzej Chrzanowski i Partnerzy. ul.Canaletta 2.33, 51-650 Wrocław, Polska
tel. fax. + 48 71 348 94 16 e-mail : architects@o2.pl

PROJEKT BUDOWLANY
temat : ROZBUDOWA SZPITALA POWIATOWEGO W GRZYLNIE O BUDYNEK MIESZCZĄCY IZBĘ PRZYJĘĆ, BLOK OPERACYJNY, ZESPÓŁ PORODOWY, ODDZIAŁ POŁOŻNICZO NEONATOLOGICZNY
adres inwestycji: 74-100 Gryfino, ul. Parkowa 5, dz. nr 162/1, 156, 166dr obręb Gryfino 3
inwestor: Szpital Powiatowy w Gryfnie sp. z o.o.

rysunek : Rzut przyziemia - wewnętrzna instalacja wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji i ppoz.

branża : INSTALACJE SANITARNE					
projektant	nr uprawnień	podpis	sprawdzający	nr uprawnień	podpis
mgr inż. Krzysztof IMBRA	71/S20202		mgr inż. Grzegorz KECMAN	77/S20202	
zawierający	---				
branża	faza	data	skala	numer rysunku	rewizja
SANITARNA	PB	07.2016 r.	1:100	2S	*