



PARTER		
Nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
K0.01	kłatka schodowa K1	5,30 m ²
K0.02	kłatka schodowa K2	21,12 m ²
K0.03	komunikacja / punkt piel.	55,78 m ²
K0.04	komunikacja	58,03 m ²
K0.05	łącznik	10,28 m ²
K0.06	słuza pacjenta	15,79 m ²
K0.07	pom. przygotowania pacjenta	54,31 m ²
K0.08	punkt pielęgniarstwa	35,27 m ²
P0.01	pokój 2 - łóżkowy	18,45 m ²
P0.02	łazienka	3,05 m ²
P0.03	pokój 2 - łóżkowy	18,45 m ²
P0.04	łazienka	3,05 m ²
P0.05	pokój 2 - łóżkowy	18,32 m ²
P0.06	łazienka	3,05 m ²
P0.07	magazyn	1,30 m ²
P0.08	słuza	3,04 m ²
P0.09	izolatka	12,38 m ²
P0.10	łazienka	4,19 m ²
P0.11	pielęgniarka oddziałowa	5,79 m ²
P0.12	pokój lekarzy neonatologów	15,70 m ²
P0.13	słuza	9,04 m ²
P0.14	pokój nowor. obserw.	13,37 m ²
P0.15	pokój nowor. izol.	16,87 m ²
P0.16	kuchnia	3,95 m ²
P0.17	brudownik	3,75 m ²
P0.18	gabinet diagn. zab.	16,87 m ²
P0.19	aneks personelu	8,48 m ²
P0.20	pokój przyg. piel.	8,15 m ²
P0.21	pom. porządkowe	3,80 m ²

P0.22	wc personelu	4,05 m ²
P0.23	słuza	6,32 m ²
P0.24	pom. mycia i dez./magazyn brud.	5,28 m ²
P0.25	pokój łóżkowy	12,04 m ²
P0.26	łazienka	4,33 m ²
P0.27	sala porodowa	18,92 m ²
P0.28	pokój personelu	10,27 m ²
P0.29	sala porodowa	28,79 m ²
P0.30	łazienka	6,56 m ²
P0.31	wc personelu	3,61 m ²
P0.32	pom. porządkowe	3,15 m ²
P0.33	magazyn	3,13 m ²
P0.34	łazienka	9,61 m ²
P0.35	szatnia czysta	8,44 m ²
P0.36	szatnia brudna	9,62 m ²
P0.37	pokój lekarzy	14,34 m ²
P0.38	pokój personelu	12,34 m ²
P0.39	wc	3,59 m ²
P0.40	pom. porządkowe	4,01 m ²
P0.41	magazyn sprzętu	7,71 m ²
P0.42	pokój wybudzeń	50,31 m ²
P0.43	łazienka	5,36 m ²
P0.44	magazyn czysty	6,77 m ²
P0.45	przyg. lekarzy	7,01 m ²
P0.46	przyg. pacjenta	8,01 m ²
P0.47	pom. elektryczne	4,0 m ²
P0.48	pom. mycia i dez./magazyn brud.	9,42 m ²
P0.49	słuza	4,66 m ²
P0.50	sala operacyjna	36,96 m ²
P0.51	sala operacyjna cesarska	31,27 m ²
P0.52	przyg. lekarzy	7,46 m ²

LEGENDA:

- (K1) - projektowane pion. kan. sanitarnej wyprowadzone ponad dach, zakończone wywiewką; pion. z PVC lub PP do kanalizacji wewnętrznej
- (W1) - projektowane pion. wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji z rur z polipropylenu
- (H1) - projektowany pion instalacji ppoż. z rur stalowych podwójnie ocynkowanych łączonych przez zaciskanie
- (U1) - projektowany odpływ od umywalki
- (P1) - projektowany pion podciśnieniowej kanalizacji deszczowej
- - projektowana instalacja wody zimnej, ciepłej z rur PE-Xa prowadzona w bruzdzie ściennym, w grubości ścianki G-K lub w warstwie posadzki
- - projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PVC do kanaliz. wew. prowadzona w warstwie posadzki
- - projektowana instalacja hydrantowa z rur stalowych podwójnie ocynkowanych, łączonych przez zaciskanie prowadzona w strzpie podwieszonym
- Hp25/20 - projektowany hydrant wyposażony w wąż o długości 20m. Efektywny zasięg rzutu prądów gaśniczych: 3m
- /// - podejście i zejście przewodu

UWAGI:

Wszystkie przejścia przewodów instalacji należy wykonać w tulejach ochronnych o dwie dymentje większych. Zawory odcinające hydrantów wewnętrznych 25 należy umiejscowić na wysokości 1,35+/-0,1 m od poziomu podłogi. Wszystkie przejścia przez ściany oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody. Podejścia kanalizacyjne do przyborów prowadzić ze spadkiem min. 2%.



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 GRZYFINIE 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 Gryfinie sp. z o.o.
rysunek : Rzut parteru - wewnętrzna instalacja wod-kan i ppoż.

branża : INSTALACJE SANITARNE					
projektant	nr uprawnień	podpis	sprawdzający	nr uprawnień	podpis
mgr inż. Krzysztof IMBRA	71/Sz2002		mgr inż. Grzegorz KECMAN	71/Sz2002	
autoryzacja	---				
branża	faza	data	skala	numer rysunku	rewizja
SANITARNA	PB	07.2016 r.	1:100	3S	*