



PARTER
IZBA PRZYJĘĆ,
APTEKA

NUMER	POMIESZCZENIE	POW.(m²)
A.0.1	komora przyjąć	4,81
A.0.2	magazyn wyrobów	7,29
A.0.3	-	
A.0.4	śluza	3,57
A.0.5	boks jalowy	6,30
A.0.6	pom. administracji	7,52
A.0.7	pracownia cytostatyków	21,30
A.0.8	śluza	2,09
A.0.9	magazyn cytostatyków	7,23
A.0.10	wc	3,76
A.0.11	pom. socjalne	5,02
A.0.12	pom. latwoopalne i żrące	1,53
A.0.13	komunikacja	26,56
A.0.14	ekspedycja	8,59
A.0.15	ekspedycja	11,23
A.0.16	destylatoria	3,01
A.0.17	sterylizatoria	3,86
A.0.18	izba recepturowa	8,50
A.0.19	zmywalnia	4,41
A.0.20	pom. administracyjne	6,54
A.0.21	pom. administracyjne	6,50
A.0.22	komunikacja	50,76
A.0.23	pom. gospodarcze	1,82
A.0.24	komunikacja	19,09
A.0.25	mammografia	10,48
A.0.26	sterownia	2,40
A.0.27	pracownia RTG	20,58
A.0.28	opisownia	5,58
A.0.29	wc nps	5,12
A.0.30	poczekalnia	6,72
A.0.31	szatnia nps	2,68
A.0.32	pracownia tomografii	24,38
A.0.33	pokój zabiegowy	7,10
A.0.34	brudownik	2,00
A.0.35	szatnia nps	2,48
A.0.36	poczekalnia	7,80
A.0.37	sterownia	7,99
A.0.38	pracownia rezonansu	30,73
A.0.39	maszynownia	7,61
A.0.40	komunikacja	51,00
A.0.41	komunikacja	10,10
B.0.1	komunikacja	25,10
B.0.2	komunikacja	9,89
B.0.3	rejestracja z poczekalnią	45,67
B.0.4	komunikacja/ poczekalnia	35,25
B.0.5	gabinet lekarski	16,50
B.0.6	gabinet lekarski	16,59
B.0.7	gabinet lekarski	12,75
B.0.8	gabinet lekarski	19,16
B.0.9	magazyn	7,40
B.0.10	przedsionek	8,36
B.0.11	archiwum	3,14
B.0.12	wc nps	4,72
B.0.13	śluza	4,84
B.0.14	komunikacja/ aneks kuchenny	17,71
B.0.15	pokój spałni	9,87
B.0.16	pokój spałni	10,03
B.0.17	pokój spałni	13,95
B.0.18	łazienka	3,61
B.0.19	pom. przewijania osób dorosłych	17,42
B.0.20	sala małej gastronomii	41,59
B.0.21	komunikacja	1,90
B.0.22	magazyn	1,97
B.0.23	zaplecze	5,32
B.0.24	wc nps	5,47
B.0.25	zmywalnia	2,75
C.0.1	magazyn wielkogabarytowy	67,89
suma pow. parteru: 834,89 m²		

OZNACZENIA:

- bateria czerpalna zlewomywakowa/umywalkowa
- bateria czerpalna natryskowa/wannowa
- zawór czerpalny do miski ustępowej/pisuaru
- zawór czerpalny do pralki/zmywarki
- zawór czerpalny ze złączką do węża
- instalacja wody zimnej, podposadzkowej lub podstropowej
- instalacja wody ciepłej, podposadzkowej lub podstropowej
- instalacja cyrkulacji, podposadzkowej lub podstropowej
- instalacja hydrantowa, podposadzkowej lub podstropowej
- izolacja termiczna z kablami grzewczymi
- średnica instalacji wody (zimna/ciepła/cyrkulacja) z PP
- średnica instalacji hydrantowej ze stali ocynk.
- opis projektowanego pionu wody bytowej/hydrantowej
- przejście ppoż. przez ścianę/strop

UWAGA:

- Proponowany sposób prowadzenia instalacji zweryfikować na budowie, uwzględniając np. inne instalacje. Przewody prowadzić zgodnie z częścią rysunkową.
- Instalację c.w.u. zaprojektowano z rur polipropylenowych, stabilizowanych włóknem szklanym.
- Instalację wody zimnej i c.w.u. izolować termicznie, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Armaturę pomiarową należy montować w szachtach, na każdym odejściu do lokalu.
- Przejścia przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ostłonowych.
- Wszystkie przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego będą zabezpieczone do klasy odporności ogniowej wymaganej dla tych elementów.
- Część rysunkowa i opis techniczny stanowią integralną część opracowania i należy je rozpatrywać łącznie.

PROJEKT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ, CENTRALNEGO OGRZEWANIA ORAZ GAZU 251205

NAZWA OPRACOWANIA		BUDOWA ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI SZPITALA I PRZYCHODNI PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI SANITARNYCH		
inwestor	Szpital Główny Grupa Zdrowie Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 7, 09-100 Płońsk			
adres obiektu	Głowno, ul. Wojska Polskiego 32/34, dz. nr. 47/1, 47/2, 47/3, 47/4, 47/5, obręb nr 14			
główny projektant	RES Architectonica Łódź, ul. Łąkowa 11, biuro@resarchitectonica.pl, tel. 512 559 547			
projektanci:	imię i nazwisko	branża	podpis	
prowadzący	inż. Tomasz Rydzyski, upr. nr LOD/1488/PWOS/10	sanitarna		
sprawdzający	mgr inż. Rafał Rydzyski, upr. nr 141/01/WŁ	sanitarna		
opracowanie			skala	11.2024
nazwa rysunku	Rzut parteru - instalacja wody	IW2	1:100	