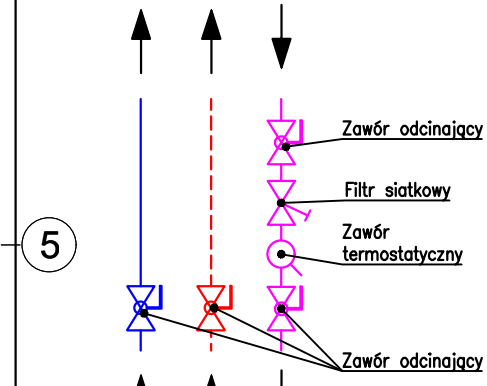


1 PIĘTRO
OIOM, HEMATOLOGIA

NUMER	POMIESZCZENIE	POW.(m²)
A.1.1	pracownia USG	12,23
A.1.2	próby wysiłkowe	7,94
A.1.3	wc personel	2,68
A.1.4	wc nps pacjent	4,12
A.1.5	pom. socjalne	4,54
A.1.6	komunikacja	30,64
A.1.7	sala endoskopowa	15,98
A.1.8	łazienka	3,75
A.1.9	łazienka	3,23
A.1.10	mycie endoskopów	9,33
A.1.11	sala endoskopowa	18,77
A.1.12	brudownik	7,76
A.1.13	komunikacja	29,28
A.1.14	sekretariat + oddziałowa	11,72
A.1.15	magazyn sprzętu	10,30
A.1.16	komunikacja	30,17
A.1.17	magazyn sprzętu + leki	14,50
A.1.18	brudownik	3,10
A.1.19	sala intensywnej terapii	48,15
A.1.20	stanowisko obserwacji	16,67
A.1.21	sala intensywnej terapii	80,53
A.1.22	brudownik	5,29
A.1.23	wc personel	4,85
A.1.24	pok. pielęgniarek	11,25
A.1.25	pok. ordynatora	16,16
A.1.26	pok. lekarski	3,84
A.1.27	łazienka	5,77
A.1.28	-	-
A.1.29	komunikacja	11,16
B.1.1	komunikacja	18,78
B.1.2	recepceja/ hol	31,07
B.1.3	pok. zabiegowy dzienny	15,59
B.1.4	gabinet ordynatora	17,71
B.1.5	pokój lekarski	23,27
B.1.6	pokój trzyosobowy	24,47
B.1.7	łazienka	3,00
B.1.8	służa	6,04
B.1.9	izolacja	10,87
B.1.10	łazienka	4,40
B.1.11	izolacja	10,68
B.1.12	łazienka	2,69
B.1.13	służa	5,90
B.1.14	izolacja	9,70
B.1.15	łazienka	2,80
B.1.16	izolacja	12,40
B.1.17	łazienka	3,68
B.1.18	komunikacja	39,78
B.1.19	komunikacja	10,55
B.1.20	pom. gospodarcze	4,32
B.1.21	łazienka	4,32
B.1.22	pokój spotkań dla rodzin	27,85
B.1.23	pokój trzyosobowy	38,27
B.1.24	łazienka	4,30
B.1.25	brudownik	4,20
B.1.26	pom. gospodarcze	8,99
B.1.27	magazyn	2,16
B.1.28	łazienka	3,41
B.1.29	pokój odpraw/ sala szkoleń	29,66
B.1.30	poczekalnia	16,34
B.1.31	gabinet zabiegowy	13,38
B.1.32	pokój pielęgniarek	37,52
B.1.33	łazienka	2,92
B.1.34	wc personel	3,47
B.1.35	magazyn	2,50
B.1.36	wc nps	6,67
B.1.37	chemioterapia dzienna	70,28
B.1.38	wc nps	5,12
suma pow. 1 piętra: 962,75 m²		

SCHEMAT ARMATURY REGULACYJNEJ C.W.U.



OZNACZENIA:

- bateria czerpalna zlewozmywakowa/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/cyркуlacja) 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	Główno, 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 Rydyński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10	sanitarna			
sprawdzający	mgr inż. Rafał Rydyński, upr. nr 141/01/WŁ	sanitarna			
opracowanie				skala	11.2024
nazwa rysunku	Rzut I piętra - instalacja wody	IW3		1:100	