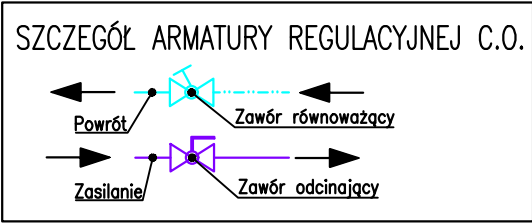
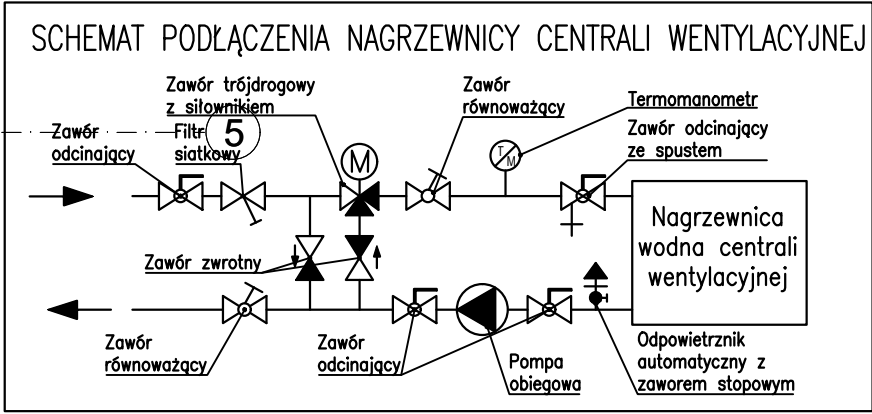


PARTER
IZBA PRZYJĘĆ,
APTEKA

NUMER	POMIESZCZENIE	POW.(m²)
A.0.1	komora przyjęć	4,81
A.0.2	magazyn wyrobów	7,29
A.0.3	-	-
A.0.4	szufla	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	szufla	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. łazienkowe i żłaczne	1,53
A.0.13	komunikacja	26,56
A.0.14	ekspedycja	8,59
A.0.15	ekspedycja	11,23
A.0.16	destylatornia	3,01
A.0.17	sterylizatornia	3,86
A.0.18	izba recepcyjowa	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	pracaownia RTG	20,58
A.0.28	opisownia	5,58
A.0.29	wc nps	5,12
A.0.30	pocekalnia	6,72
A.0.31	szatnia nps	2,68
A.0.32	pracaownia 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	pocekalnia	7,80
A.0.37	sterownia	7,99
A.0.38	pracaownia 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	szufla	4,84
B.0.14	komunikacja/ aneks kuchenny	17,71
B.0.15	pokój spotkań	9,87
B.0.16	pokój spotkań	10,03
B.0.17	pokój spotkań	13,95
B.0.18	łazienka	3,61
B.0.19	pom. przejmowania 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	zaplacze	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: 634,89 m²		



- OZNACZENIA:
- instalacja c.o., podstropowa — zasilenie rozdzielaczy OP
 - instalacja c.o. podstropowa — zasilenie nagrzewnic centrali went.
 - przyłącza pętl podłogowych
 - pętle ogrzewania podłogowego
 - temperatura w pomieszczeniu
 - zapotrzebowanie cieplne pomieszczenia
 - lokalizacja grzejnika płytowego, elektrycznego
 - średnica instalacji c.o.
 - lokalizacja pionu instalacji c.o.
 - przejście ppoż. przez ściany/strop

- UWAGA:
- Proponowany sposób prowadzenia instalacji zweryfikować na budowie, uwzględniając np. inne instalacje. Przewody prowadzić zgodnie z częścią rysunkową. Zakres pętl ogrzewania podłogowego należy dostosować do projektu architektury wnętrz.
 - Instalację mocować za pomocą systemowych obejm oraz stosować kompensację zgodnie z zaleceniami producenta danego systemu rur.
 - Instalację c.o. zaprojektowaną z rur polipropylenowych, stabilizowanych wkładką szklaną, natomiast pętle ogrzewania podłogowego z rur PE z osłoną antydyfuzyjną.
 - W najwyższych punktach instalacji c.o. należy zamontować odpowietrzniki automatyczne z zaworem stopowym.
 - Izolację termiczną instalacji wykonać o grubościach zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - Do obliczeń ogrzewania podłogowego przyjęto następujące założenia:
 - wykonanie podłogi przyjęto zgodnie z opracowaniem architektonicznym;
 - grubość jastrychu nad przewodem grzewczym ogrzewania podłogowego — max. 5,0cm;
 - max. parametry wejściowe do rozdzielaczy ogrzewania podłogowego: $t_z=35^{\circ}\text{C}$.
 - 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 Rydzynski, upr. nr LOD/1488/PWOS/10	sanitarna			
sprawdzający	mgr inż. Rafał Rydzynski, upr. nr 141/01/WŁ	sanitarna			
opracowanie				skala	
nazwa rysunku	Rzut parteru - instalacja c.o. i c.t.	IW12		1:100	11.2024