



NUMER	POMIESZCZENIE	POW.(m²)
A.2.1	komunikacja z rejestracją	122,20
A.2.2	sala chemioterapii dziennej	74,71
A.2.3	magazyn leków	4,37
A.2.4	wc nps	4,41
A.2.5	wc nps	4,43
A.2.6	magazyn	12,19
A.2.7	brudownik	3,28
A.2.8	brudownik	4,33
A.2.9	magazyn	2,69
A.2.10	wc personel	3,43
A.2.11	magazyn	5,32
A.2.12	magazyn	3,52
A.2.13	łazienka	3,01
A.2.14	pokój pielęgniarzek 2	25,89
A.2.15	pokój pacjentów	13,47
A.2.16	pokój zabiegowy	11,50
A.2.17	komunikacja	2,67
A.2.18	pokój dwuosobowy	21,80
A.2.19	łazienka	3,76
A.2.20	komunikacja	2,50
A.2.21	pokój dwuosobowy	15,74
A.2.22	łazienka	2,80
A.2.23	komunikacja	2,50
A.2.24	pokój dwuosobowy	15,74
A.2.25	łazienka	3,09
A.2.26	komunikacja	2,50
A.2.27	pokój dwuosobowy	15,74
A.2.28	łazienka	3,10
A.2.29	komunikacja	2,82
A.2.30	pokój dwuosobowy	14,99
A.2.31	łazienka	3,11
A.2.32	komunikacja	12,11
B.2.1	komunikacja	17,35
B.2.2	recep./hol	32,40
B.2.3	pok. ordynatora	15,59
B.2.4	pokój lekarski	17,71
B.2.5	pokój lekarski	19,05
B.2.6	łazienka	3,72
B.2.7	pokój dwuosobowy	24,47
B.2.8	łazienka	3,00
B.2.9	szluz	6,05
B.2.10	izolacja	10,86
B.2.11	łazienka	4,37
B.2.12	izolacja	10,86
B.2.13	łazienka	3,20
B.2.14	pokój spotkań dla rodzin	30,25
B.2.15	łazienka	4,97
B.2.16	komunikacja	39,78
B.2.17	komunikacja	10,55
B.2.18	pom. gospodarcze	4,30
B.2.19	łazienka	4,35
B.2.20	pokój trzyosobowy	27,90
B.2.21	pokój trzyosobowy	28,31
B.2.22	łazienka	4,34
B.2.23	pom. gospodarcze	4,16
B.2.24	gabinet zabiegowy	9,08
B.2.25	magazyn	2,16
B.2.26	łazienka	3,34
B.2.27	pokój odpraw/sala szkoleniowa	29,70
B.2.28	gabinet zabiegowy	13,39
B.2.29	poczekalnia	32,00
B.2.30	wc personel	3,40
B.2.31	magazyn	2,57
B.2.32	wc nps	6,67
B.2.33	pokój pielęgniarzek	25,61
B.2.34	łazienka	2,92
B.2.35	łazienka	2,96
B.2.36	pokój intensywna opieka	22,32
B.2.37	pielęgniarka oddziałowa	8,40
B.2.38	apteka oddziałowa	17,70
B.2.39	komunikacja	17,94
suma pow. 2 piętra: 951,42 m²		

OZNACZENIA:

- instalacja c.o., podstropowa — zasilenie rozdzielaczy OP
- instalacja c.o., podstropowa — zasilenie nagrzewnic centrali went.
- przyłącza pętl podłogowych
- pętla 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 pętli 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	Główny, 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 Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10	sanitarna		
sprawdzający	mgr inż. Rafał Rydziński, upr. nr 141/01/WŁ	sanitarna		
opracowanie				
nazwa rysunku	Rzut II piętra - instalacja c.o. i c.t.	IW14	skala 1:100	11.2024