

KONDYGNACJE, KTÓRE CZĘŚCIOWO SĄ OBJĘTE PRACAMI W RAMACH REALIZACJI ETAPU I

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

REI120
GRANICA STREFY POŻAROWEJ, WYDZIELENIA POŻ. LUB ELEMENTÓW ODDZIELENIA P.POŻ.

ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STALOWA DACHU:
- stalową konstrukcję dachu należy zabezpieczyć do odporności ogniowej RE30

5 PIĘTRO - KONDYGNACJA TECHNICZNA
WENTYLACJA

ISTNIEJĄCE STROP ŻELBETOWY REI120

ISTNIEJĄCE BELKI POD STROPEM IV PIĘTRA
- wszystkie belki pod stropem IV piętra należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej REI120

4 PIĘTRO - KONDYGNACJA TECHNICZNA
GAZY MEDYCZNE

STROP ISTNIEJĄCY NAD III PIĘTREM:
- główne belki konstrukcyjne należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej REI 120,
- belki stropowe należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej REI 60,
- płyty stropowe zabezpieczyc do klasy REI 60.

3 PIĘTRO - BLOK OPERACYJNY

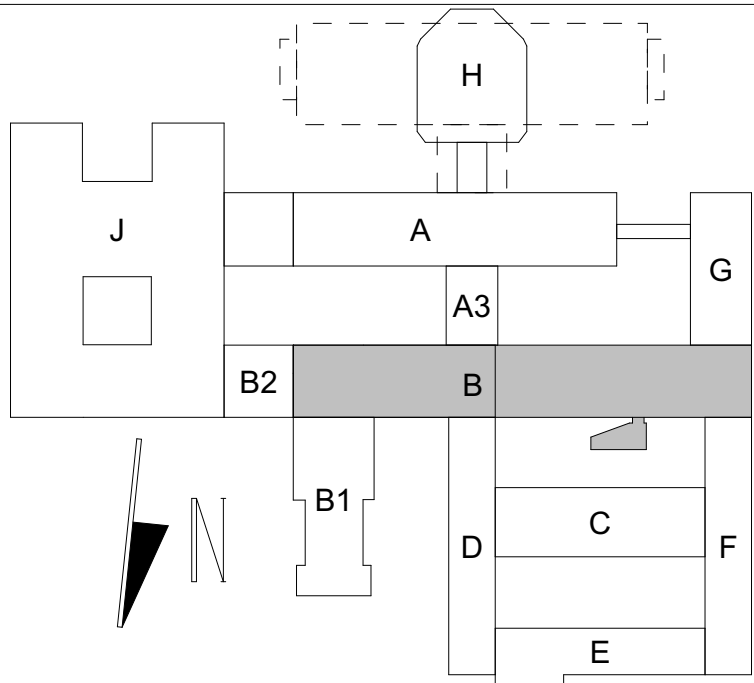
2 PIĘTRO - ZESPÓŁ SZATNIOWY PERSONELU
I POMIESZCZENIA SOCJALNE, OIOM

1 PIĘTRO - APTEKA SZPITALNA,
ZESPÓŁ PORADNI AMBULATORYJNYCH
(POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA)

WYSOKI PARTER - STACJA DIALIZ,
SZPITALNY ODDZIAŁ RATUNKOWY
(POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA)

NISKI PARTER - CENTRALNA STERYLIZACJA,
POMIESZCZENIA TECHNICZNE

KONDYGNACJA TECHNICZNA



ORIENTACJA

- WYMIARY I RZEDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NA BUDOWIE.
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIAMI PROJEKTU DOT. KONSTRUKCJI I INSTALACJI A ZAISTNIAŁE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI, W RAZIE WYKRYCIA W TERENIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH NIE WYKAZANYCH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH, NALEŻY JE ZLIKWIDOWAĆ LUB PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI NOWOPROJEKTOWANEJ, W KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM INSTALACJI.
- WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPOWIEDNIH SYSTEMACH.
- WSZELKIE WSKAZANE Z NAZWY MATERIAŁY (WYROBY) NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH. OZNACZA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW, DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE, CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYRÓB) JEST RÓWNOWAŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMENTACJI, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.
- WYMIARY PODANO WRAZ Z WYKOŃCZENIEM ŚCIAN.
- ZA POZIOM +/- 0,00 PRZYJĘTO POZIOM POSADZKI KONDYGNACJI PARTERU BUDYNKU B.

<div>ARCHIMODICUS</div>		ARCHIMMODICUS SP. Z O.O. SP. K. UL. KLUCZBORSKA 13/1A 50-323 WROCŁAW TEL.: 503 176 038, 717 584 595		
INWESTOR:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU			
ADRES:	PLAC MEDYKÓW 1, 41-200 SOSNOWIEC			
OBIEKT:	BUDYNEK SZPITALA			
ADRES:	PLAC MEDYKÓW 1, 41-200 SOSNOWIEC			
ADRES GEOD.:	DZ NR 7416, OBRĘB M. SOSNOWIEC			
TEMAT PROJEKTU:	MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA ORAZ WYPOSAŻENIE SAL OPERACYJNYCH CENTRALNEGO TRAKTU OPERACYJNEGO WRAZ Z ZAPLECZEM W WOJEWÓDZKIM SZPITALU SPECJALISTYCZNYM NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU.			
TEMAT RYSUNKU:	PRZĘKRÓJ A-A			
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPR.	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT, KOORDYNATOR PROJEKTU:	MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA MAZERANT-DYBIZBAŃSKA	10.2024	5/R-367/L001A/10	
	ARCHITEKTURA			
SPRAWDZIŁA:	MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA WATAŁA	10.2024	31/DSOKK/2011	
WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. ARCH. KINGA ŚNIEŻEK	10.2024	-	
TECHNOLOGIA:	MGR PIOTR ZŁOTKOWSKI	10.2024	-	
KONSTRUKCJA:	MGR INŻ. GRZEGORZ KĘDZIERSKI	10.2024	201/DOŚ/09	
SPRAWDZIŁ:	DR INŻ. ADAM KLIMEK	10.2024	338/01/DUW	
ARCHM-43-22	1:100	PROJEKT TECHNICZNY	BUDOWLANA	A-13
NR PROJEKTU	SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU