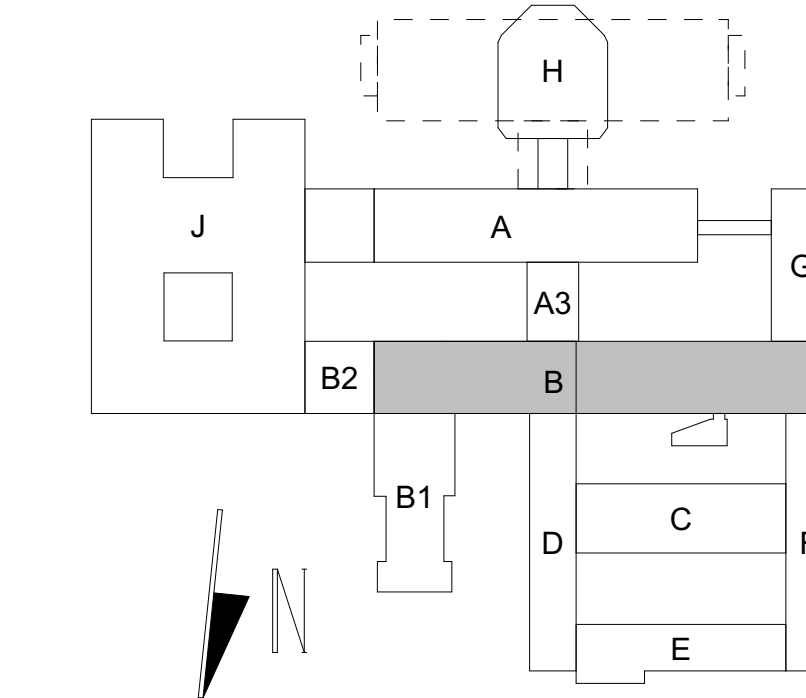


- LEGENDA:**
- SLUPY ISTNIEJĄCE, ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI POŻAROWEJ REI 120
 - OBUDOWA SZACHTÓW W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ REI 120
 - ISTNIEJĄCA BELKA KONSTRUKCYJNA BELKĘ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120 PORZEZ:
 - ZASTOSOWANIE TYNKU POŻAROWEGO OD SPODU W ROZMIARU SYSTEMOWYM,
 - ZAPewnienie OTULINY O GRUBOŚCI MINIMUM 2CM OD GÓRY I PO BOKACH BELKI
 - ISTNIEJĄCA BELKA STROPOWA BELKĘ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60 PORZEZ:
 - ZASTOSOWANIE TYNKU POŻAROWEGO OD SPODU W ROZMIARU SYSTEMOWYM,
 - ZAPewnienie OTULINY O GRUBOŚCI MINIMUM 2CM OD GÓRY I PO BOKACH BELKI
 - ISTNIEJĄCY STROP 8CM (OSE 1-8, 13-24) STROP NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI60 PORZEZ:
 - ZASTOSOWANIE TYNKU POŻAROWEGO OD SPODU,
 - OD GÓRY - OTULINA ISTNIEJĄCA DO ROZOSTWIENIA (MIN 2CM)
 - ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY (OSE 8-12, 25-27)
 - STROP DO POZOSTAWIENIA (OTULINA MIN 2CM OD SPODU I GÓRY STROPU)
 - ZABEZPIECZENIE POŻAROWE DYLATAJCJI
 - ZABEZPIECZENIE POŻAROWE DYLATAJCJI, ZGODNIE Z DETALEM D-01



- WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZAISTNIAŁE ROZBIEZNOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KORYGENACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NA BUDOWIE.
- PROJEKT ROZPATRYWACIŁ JAKOŚĆCI Z CZĘŚCIAMI PROJEKTU DOT. KONSTRUKCJI I INSTALACJI A ZAISTNIAŁE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WŚLEKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATYSTY ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPowiedNIch SYSTEmACH.
- WŚLEKIE KĄSIKAZANE Z NAZWY MATERIAŁY (WYROBY) NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO OKRĘśLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANdARdÓW JAKOŚCIOWYCH. OZNACZA TO, ŻE W PRZYPAĐKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW WYROBÓW, DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYRÓB) JEST RÓWNOWAŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKRĘśLONEGO W DOKUMENTACJI, SPÓRÓCZYWA NA WYKONAWCĘ.
- WYMIARY PODANO WRĄZ Z WYKONCZENIEM ŚCIAN.
- ZA POZIOM +1-0,00 PRZYJĘTO POZIOM POSADZKI KONDYGNACJI PARTERU BUDYNKU B.

<div>ARCHIMODICUS</div>	ARCHIMODICUS SP. Z O.O. SP. K. UL. KLUCZBORSKA 131A 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 GEOO.:	DZ NR 7416, OBRĘB M. SOSNOWIEC			
<div>Aneks do Ekspertyzy Technicznej dotyczącej stanu ochrony przeciwpożarowej</div>				
TEMAT PROJEKTU:				
TEMAT RYSUNKU:	RZUT STROPU NAD III PIĘTREM			
<div>IMIE I NAZWISKO</div>				
mgr inż. Leszek Chmowicz rękoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych		KG PSP 620/2015	PODPIS	
dr hab. inż. Dariusz Bajno rękoznawca budowlany		CRR/115/98/R		
1 : 100	maj 2023		rys. nr 38	