



**LEGENDA**  
Poziom względny +/- 0,00 przyjęto jako poziom istniejącej posadzki danej kondygnacji w stanie wykonanym.  
Rysunki w branży architektonicznej przedstawiają wymiary w stanie wykonanym. Opracowanie rozpatrywać łącznie z projektami branż inżynierskich oraz konstrukcyjnych.  
Zmiany w projekcie dotyczące zastosowanych rozwiązań konstrukcyjnych i materiałów oraz wszelkie wątpliwości każdorazowo konsultować z projektantem w zakresie nadzoru autorskiego.  
Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z przepisami prawa budowlanego, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, instrukcjami i wytycznymi producentów, wiedzą techniczną pod nadzorem osób uprawnionych.  
Podczas realizacji inwestycji każdy element ingerujący w układ nośny budynku należy każdorazowo poprzedzić: odkrywką i przewierceniem kontrolnym oraz konsultacją z nadzorem autorskim. Zabrania się wykonywania zmian w elementach nośnych bez azygu stanu istniejącego.  
Szczegóły techniczne zawarto w części opisowej projektu

**OZNACZENIA GRAFICZNE**  
— elementy istniejące  
— elementy projektowane  
— elementy do wyburzenia, demontażu

**LEGENDA RZUT SUFITÓW**  
Uwaga: rysunek sufitów jest zbiorczym opracowaniem wszystkich branż.  
Specyfikacje szczegółowe materiałów i wyposażenia podano w opisie technicznym branży architektonicznej oraz w projektach branżowych.

	sufity powieszane GK
	Sufity stalowe listwowe
	sufity modułowe powieszane 60x60
	punkt startowy modułu konstrukcji sufitów modułowych
	kłapa rewizyjna 30/30
	reżiza sufitowa rama aluminium białe, wypełnienie GK
	oświetlenie awaryjne
	czujki SSP
	C95
	punkty oświetlenia biowego
	sufitowe czujniki ruchu
	jednostki klimatyzacji
	głośnik sufitowy systemu AV
	acces point sufitowy

zestawienie sufitów powieszanych	nazwa	poziom spodu [cm]	powierzchnia
obudowa promat	250	0,58	
obudowa promat	250	0,62	
obudowa promat	250	2,00	
obudowa promat	250	2,00	
sufit modułowy 60x60	205	7,29	
sufit modułowy 60x60	230	1,20	
sufit modułowy 60x60	250	3,33	
sufit modułowy 60x60	250	4,66	
sufit modułowy 60x60	250	5,49	
sufit modułowy 60x60	250	6,13	
sufit modułowy 60x60	250	8,50	
sufit modułowy 60x60	250	36,60 m²	
sufit pełny GK-1	205	3,52	
sufit pełny GK-1	205	6,68	
sufit pełny GK-1	230	4,43	
sufit pełny GK-1	234	26,77	
sufit pełny GK-1	235	1,46	
sufit pełny GK-1	235	1,50	
sufit pełny GK-1	235	1,50	
sufit pełny GK-1	235	1,55	
sufit pełny GK-1	237	0,18	
sufit pełny GK-1	237	0,18	
sufit pełny GK-1	250	0,55	
sufit pełny GK-1	250	3,38	
sufit pełny GK-1	250	4,00	
sufit pełny GK-1	250	4,64	
sufit pełny GK-1	250	4,86	
sufit pełny GK-1	250	9,61	
sufit pełny GK-1	250	40,99	
sufit pełny GK-1	250	50,27	
sufit pełny GK-1	256	17,72	
sufit pełny GK-1	256	17,72	
sufit pełny GK-1	256	17,72	
sufit pełny GK-1	256	17,72	
sufit pełny GK-1a	294	236,95 m²	
sufit pełny GK-1a	294	2,47	
sufit pełny GK-1a	294	5,69	
sufit pełny GK-1a	294	5,89	
sufit pełny GK-1a	294	15,24	
sufit pełny GK-1a	294	16,26	
sufit pełny GK-1a	294	19,18	
sufit pełny GK-1a	294	19,18	
sufit pełny GK-1a	294	20,28	
sufit pełny GK-1a	294	63,27	
sufit pełny GK-1b	205	167,46 m²	
sufit pełny GK-1b	205	15,54	
sufit stalowy listwowy	250	3,61	
sufit stalowy listwowy	250	36,94	
sufit stalowy listwowy	250	40,55 m²	
sufit stalowy listwowy	250	502,30 m²	

zestawienie blend sufitowych	nazwa	długość[cm]	powierzchnia [m²]
BL1	18 251	87,74	
BL1a	145	87,74 m²	
BL4	1 344	1,38 m²	
BL4	1 344	12,88	

zestawienie klap rewizyjnych GK	nazwa	ilość
rewizja GK 30x30cm	51	
rewizja GK 40x40cm	1	
rewizja GK 60x60cm	4	
rewizja GK 60x60cm	56	

zestawienie klap rewizyjnych GK	nazwa	ilość
rewizja GK 30x30cm	51	
rewizja GK 40x40cm	1	
rewizja GK 60x60cm	4	
rewizja GK 60x60cm	56	

jednostka projektowa:  
Atis Projekt Wroclaw 51-160 ul. Fryderyka 44  
www.atis.pl, info@atis.pl

Niniejszy projekt jest dokumentem technicznym. Wykonanie i montaż należy wykonać zgodnie z projektem. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do jednostki projektowej.

**PROJEKT WYKONAWCZY**  
Zmiana funkcji użytkowania wraz z aranżacją wnętrza 18 piętra w budynku Collegium Altum w Poznaniu  
Poznań 61-895, ul. Powstańców Wielkopolskich 16, działka nr 17/1

**Rzut sufitów**

Numer rysunku	AW.05	dr inż. arch. Mariusz Sobczak	podpis
Imię i Nazwisko Projektanta	24/08/DOIA		
Imię i Nazwisko Projektanta spr.			
Numer uprawnień budowlanych			
Numer uprawnień budowlanych			
data sporządzenia	20.10.2023		
skala rysunku	1:50, 1:1		