



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA użytkowa zgodnie z rozporządzeniem	POWIERZCHNIA użytkowa od wys. 2,20 m	POWIERZCHNIA podłogi
501	SALA LEKCYJNA	47,91	36,81	67,07
502	KLATKA SCHODOWA	20,41	20,41	20,41
503	SALA LEKCYJNA	29,78	27,04	34,57
503a	SALA LEKCYJNA	30,11	27,37	34,81
504	KOMUNIKACJA	107,54	93,06	122,02
505	POM. TECHNICZNE	9,49	6,54	14,38
506	WENTYLATOROWNIA	20,48	14,35	30,94
507	SALA LEKCYJNA	46,78	40,13	56,48
507a	SALA ZAJĘĆ IND.	20,04	17,19	24,20
508	SALA LEKCYJNA	20,75	17,80	25,05
508a	SALA LEKCYJNA	21,17	18,16	25,58
509	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	11,50	7,71	17,11
509a	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	10,63	7,46	16,25
510	KOMUNIKACJA	5,04	5,04	5,04
511	MAGAZYN	11,02	6,73	18,92
512	PODDASZE NIEUŻYTKOWE	5,05	0,48	12,55
513	PRZEDSIONEK	4,33	4,33	4,33
514	WC MĘSKI	13,30	11,07	16,76
515	WC DAMSKI	4,23	4,23	4,23
516	PRZEDSIONEK	6,54	6,54	6,54
517	SALA WIELOFUNKCYJNA	68,41	55,91	94,91
517a	KOMUNIKACJA	18,32	14,51	25,97
518	POKÓJ NAUCZYCIELI	11,61	9,73	15,41
519	KLATKA SCHODOWA	20,60	20,60	20,60
520	SALA LEKCYJNA	77,38	66,52	96,99
521	POKÓJ NAUCZYCIELI	8,45	5,05	15,12
522	POM. MAGAZYNOWE	14,59	12,30	17,51
523	KOMUNIKACJA	85,72	82,74	88,72
524	POM. TECHNICZNE	8,67	6,12	12,47
525	WENTYLATOROWNIA	15,94	11,08	23,22
526	KLATKA SCHODOWA	24,23	22,51	12,80
527	SALA LEKCYJNA	42,08	36,36	51,41
528	SALA LEKCYJNA	37,40	32,24	45,85
529	STREFA WYPOCZYNKU	28,10	24,30	33,84
530	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6,10	5,86	6,53
531	KOMUNIKACJA	6,85	6,85	6,85
532	PRZEDSIONEK	4,97	4,97	4,97
533	POM. PORZĄDKOWE	10,46	5,59	18,62
534	WC MĘSKI	10,42	8,11	16,84
535	WC DAMSKI	1,43	1,43	1,43
536	PRZEDSIONEK	6,73	6,73	6,73
537	WC DAMSKI	1,43	1,43	1,43
538	PODDASZE NIEUŻYTKOWE	1,37	0,48	13,46
RAZEM POWIERZCHNIA		957,05	813,97	1188,90

Powierzchnia użytkowa obliczona zgodnie z § 20 ust. 1 pkt 4 lit. b. Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11.09.2020 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. nr 1679 z 2022 r. tekst jednolity)

- L1 – Bosso Grande 40 3x E27 max 60W 230V
- L2 – Farrow 2x E27 11W 1521lm LED 230V
- L3 – Ledvance Downlight IP 44 24W
- L3.1 – Ledvance Downlight IP44 18W
- L4 – DP Slim Value 1200 LED 4000K 36W IP65 230V
- L6 – Ledpoint square LED 3000K 4W IP65 230V
- L8 – Tolo LED 3000K 20W 230V
- L10.2 – Proline 50 MP L1705 LED 3000K 39W 230V
- L11 – Pet Mini G/K LED 3000K 4,5W 500mA
- L12 – Proline 50 MP L868 LED 3000K 20W 230V
- L12(HO) – Proline 50 MP L868 LED 3000K 25W 230V
- L13 – Proline 50 MP L115 LED 3000K 26W 230V
- L13(HO) – Proline 50 MP L115 LED 3000K 36W 230V

➡	Oprawa typu LED PROJEKTOR 4000K 2300lm 19W
⌨	Sensor 4 klawiszowy KNX + port magistralny KNX
⌨	Wejście cyfrowe 2k KNX
⌨	Łącznik instalacyjny jednobiegunowy 10/16A P/T IP20
⌨	Łącznik instalacyjny świecznikowy 10/16A 250V P/T IP20
⌨	Łącznik instalacyjny dzwonekowy 10/16A 250V
⌨	Czytnik ruchu PR 360°, 230V, max. 15A, IP20, 08m, LUX, TIME, SENS montaż: w sufitie podwieszanym

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "GRAF" Rafał Gubala  
ul. Cienista 1/5, 31-831 Kraków  
tel. 603 708 538  
email: prac.graf@onet.eu

TEMAT PROJEKTU: PRZEBUDOWA PODDASZA W BUDYNKU W LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W KRAKOWIE PRZY UL. STUDENCKIEJ 12

NAZWA RYSUNKU: Rzut poddasza - instalacja oświetlenia

LOKALIZACJA: nr dz. 76/2 obr. 5-61, Jedn. ewid. Śródmieście

INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW, V LO

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

TYTUŁ: P.B. - ZAMIENNY/WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Palej

DATA: 12.05.2025

SKALA: 1:100

NR ZLEC.: 2306/V/21

PODPIS: