



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA użytkowa zgodnie z rozporządzeniem	POWIERZCHNIA użytkowa od wys. > 2,00 m
501	SALA LEKCYJNA	47.91	36.81
502	KLATKA SCHODOWA	20.41	20.41
503	SALA LEKCYJNA	29.78	27.04
503a	SALA LEKCYJNA	30.11	27.37
504	KOMUNIKACJA	107.54	93.06
505	POM. TECHNICZNE	9.49	8.54
506	WENTYLATOROWNIA	20.48	14.35
507	SALA LEKCYJNA	46.78	40.13
507a	SALA ZAJĘĆ IND.	29.04	17.19
508	SALA LEKCYJNA	20.75	17.80
508a	SALA LEKCYJNA	21.17	18.16
509	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	11.10	7.71
509a	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	10.63	7.46
510	KOMUNIKACJA	5.04	5.04
511	MAGAZYN	11.02	6.73
512	PODDASZE NIEUŻYTKOWE	5.05	0.48
513	PRZEDSIÖNEK	4.33	4.33
514	WC MĘSKI	13.30	11.07
515	WC DAMSKI	4.23	4.23
516	PRZEDSIÖNEK	6.54	6.54
517	SALA WIELOFUNKCYJNA	68.41	55.81
517a	KOMUNIKACJA	18.32	14.51
518	POKÓJ NAUCZYCIELI	11.61	9.73
519	KLATKA SCHODOWA	20.60	20.60
520	SALA LEKCYJNA	77.38	66.52
521	POKÓJ NAUCZYCIELI	8.45	5.05
522	POM. MAGAZYNOWE	14.59	12.59
523	KOMUNIKACJA	85.72	82.74
524	POM. TECHNICZNE	8.67	6.12
525	WENTYLATOROWNIA	15.94	11.08
526	KLATKA SCHODOWA	24.23	22.51
527	SALA LEKCYJNA	42.08	36.36
528	SALA LEKCYJNA	37.40	32.24
529	STRIFA WYPOCZYNKU	26.10	24.30
530	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6.19	5.86
531	KOMUNIKACJA	6.85	6.85
532	PRZEDSIÖNEK	4.97	4.97
533	POM. PORZĄDKOWE	10.46	5.59
534	WC MĘSKI	10.42	8.11
535	WC DAMSKI	1.43	1.43
536	PRZEDSIÖNEK	6.73	6.73
537	WC DAMSKI	1.43	1.43
538	PODDASZE NIEUŻYTKOWE	1.37	0.48
RAZEM POWIERZCHNIA		997.65	813.97

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)

Legenda:

- Kamera wewnętrzna IPC-HDW3849QM-S-IL-0280B
- Kontroler drzwiowy 2 przejścia
- Czytnik kart zbliżeniowych
- Kontaktron
- Rygiel rewersyjny z mikroprzełącznikiem
- Przycisk wyjścia
- Przycisk awaryjnego otwarcia drzwi
- Manipulator
- Czujka dualna PIR+mikrofala
- Obudowa OMI-5 + zasilacz impulsowy AP412 ekspander wejść 6szt + akumulator ZS-18
- Obudowa OMI-5 + zasilacz impulsowy AP412 ekspander wejść 1szt + akumulator ZS-18 moduł wejść i wyjść 1 szt.
- Sygnalizator wewnętrzny
- Głośnik sufitowy
- Wzmacniacz miksujący 60W
- Punkt dystrybucyjny

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "GRAF" Rafał Gubała
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		
WALNA RYSUNKU	Rzut poddasza - instalacje elektryczne słaboprądowe		
LOKALIZACJA	nr dz. 76/2 obr. 5-61, Jedn. ewid. Śródmieście	DATA 12.2025	NR. RYS. 1118
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW, V LO	SKALA 1:100	E3
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PAZA	P.B. - ZAMIENNY/WYKONAWCY		
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Piotr Palej	NR ZLEC. 2306/V/21	PODPIS:
MAP./0205/PBE/22			