



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA użytkowa zgodnie z rozporządzeniem	POWIERZCHNIA użytkowa od wys. 2,30 m
501	SALA LEKCYJNA	47,91	36,31
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	6,54
506	WENTYLATOROWNIA	20,48	14,35
507	SALA LEKCYJNA	46,78	40,13
507A	SALA ZAJĘĆ IND.	20,04	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	PRZEDSIÓNEK	4,33	4,33
514	WC MĘSKI	13,30	11,07
515	WC DAMSKI	4,23	4,23
516	PRZEDSIÓNEK	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	12,50
523	KOMUNIKACJA	85,72	82,74
524	POM. TECHNICZNE	6,67	4,12
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	STREFA WYPÓCZYNKU	28,10	24,30
530	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6,19	5,86
531	KOMUNIKACJA	6,85	6,85
532	PRZEDSIÓNEK	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	PRZEDSIÓNEK	6,73	6,73
537	WC DAMSKI	1,43	1,43
538	PODDASZE NIEUŻYTKOWE	1,37	0,48
RAZEM POWIERZCHNIA		987,05	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)

LEGENDA:

- Wielosensorowa czujka dymu i ciepła DOT-6046
- Optyczna czujka dymu DOR-4046
- Uniwersalna czujka ciepła TUN-4046
- Ręczny dźwignik pożarowy ROP-4001M
- Adresowalny sygnalizator akustyczny głosowy SAW-6006
- Element kontrolno-sterujący EKS-6022
- Element kontrolno-sterujący EKS-6044
- Element kontrolno-sterujący EKS-6004
- Zasilacz ZSP-100-2,5-07 + akumulatory 2x7Ah 12 V
- Zasilacz ZSP-100-4,0-18 + akumulatory 2x18Ah 12V
- Trzymacz drzwiowy 24VDC/75mA 800N
- Optyczna czujka dymu DOR-40 (oddymianie)
- Centrala oddymiania
- Wskaźnik zadziałania
- Czujka montowana w przestrzeni sufitu sufitu podwieszanego

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 - instalacja SSP		
LOKALIZACJA:	nr dz. 76/2 obr. 5-61, jedn. ewid. Śródmieście		
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KRAKÓW, V LO		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
PAZA:	P.B. - ZAMIENNY/WYKONAWCZY		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Palej		
MAP./0205/PBE/22			
NR. RYS.	DATA	SKALA	ES3
12/205	11/18		
NR. ZLEC.	2306/IV/21	PODPIS:	