



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA użytkowa zgodnie z rozporządzeniem	POWIERZCHNIA użytkowa od wys. 2,20 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	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 NIEMOŻYWO	5,05	0,48
513	PRZEDBIEK	4,33	4,33
514	WC MĘSKI	13,30	11,07
515	WC DAMSKI	4,23	4,23
516	PRZEDBIEK	6,54	6,54
517	SALA WIELOFUNKCYJNA	69,41	55,81
517A	KOMUNIKACJA	16,32	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	9,67	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	STREFA WYPOCZYNKU	28,10	24,30
530	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6,19	5,86
531	KOMUNIKACJA	6,85	6,85
532	PRZEDBIEK	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	PRZEDBIEK	6,73	6,73
537	WC DAMSKI	1,43	1,43
538	PODDASZE NIEMOŻYWO	1,37	0,48
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)

IP/TK1

TK1

IP/TK1

IP/TK1

Legenda - Gniazda Wtyczkowe, Siła Ogólne

Gniazdo elektryczne podłączone z balcem ochronnym, 1P+N+PE, 16A, 250V, IP20, p/I lub n/I

Gniazdo elektryczne podłączone z balcem ochronnym i uszczelnieniem, 1P+N+PE, 16A, 250V, IP44, p/I

Gniazdo 1 x RJ45 kat.

Punkt elektryczno-logiczny zawierający zestaw gniazd: 2 x 230V, 2 x 230V DATA, 2 x RJ45 kat.5, 2 x RJ45, 1 x m. głośnikowe oraz wypust: NZH-3 3x1,5 EIB KNX (montaż w kasie podłogowej)

Punkt elektryczno-logiczny zawierający zestaw gniazd: 1 x 230V, 2 x RJ45 kat.6, 1xRJ45 (montaż podłogowy w ramce podłogowej na suficie)

Punkt elektryczno-logiczny zawierający zestaw gniazd: 2 x 230V, 2 x 230V DATA, 2 x RJ45 kat.5, 2 x RJ45, 1 x m. głośnikowe oraz wypust: NZH-3 3x1,5 EIB KNX (montaż w kasie podłogowej)

Legenda - Wypusty Zasilające

Wypust zasilający 1-faz. (3-przew.), 1P+N+PE, 230V do odbiornika B. instalowanego na ścianie

Wypust zasilający 1-faz. (4-przew.), 1P+N+PE, 3x230/400V do zasilania napędów rol. zawieszonych oraz dźw. 2x230V

Wypust zasilający 3-faz. (5-przew.), 3P+N+PE, 3x230/400V do odbiornika B. instalowanego na ścianie

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 OGŁĘKOSZTAŁCĄCEGO W KRAKOWIE PRZY UL. STUDENCKIEJ 12

NAZWA RYSUNKU: Rzut poddasza - instalacje elektryczne

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.: 12/205

SKALA: 1:100

NR. ZLEC.: 2306/P/21

PODPIS: