



NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m <sup>2</sup> ]	POSADZKA
2.01	SALA DYDAKTYCZNA	63,10	WYTKL. PVC
2.02	SALA DYDAKTYCZNA	68,10	WYTKL. PVC
2.03	SALA DYDAKTYCZNA	49,46	WYTKL. PVC
2.04	SALA DYDAKTYCZNA	49,60	WYTKL. PVC
2.05	SALA DYDAKTYCZNA	49,70	WYTKL. PVC
2.06	SALA DYDAKTYCZNA	49,70	WYTKL. PVC
2.07	SALA DYDAKTYCZNA	31,10	WYTKL. PVC
2.08	SALA DYDAKTYCZNA	32,60	WYTKL. PVC
2.09	SALA DYDAKTYCZNA	49,60	WYTKL. PVC
2.10	SALA DYDAKTYCZNA	66,70	WYTKL. PVC
2.11	POM. POMOCNICZE	8,80	WYTKL. PVC
2.12	ANIEKS KUCHENNY	6,30	WYTKL. PVC
2.13	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	67,00	WYTKL. PVC
2.14	POKÓJ BIUROWY	16,50	WYTKL. PVC
2.15	KŁATKA SCHODOWA	24,70	GRES
2.16	PRZEDSIÓDNEK WC	7,20	WYTKL. PVC
2.17	WC	9,30	GRES
2.18	WC	6,90	GRES
2.19	KOMUNIKACJA	189,57	GRES
2.20	SALA DYDAKTYCZNA	16,20	WYTKL. PVC
2.21	POM. POMOCNICZE	7,60	GRES
2.22	KŁATKA SCHODOWA	23,69	GRES
2.23	PRZEDSIÓDNEK WC	6,90	GRES
2.24	WC	14,80	GRES
2.25	KOMUNIKACJA	76,33	GRES
2.26	POKÓJ BIUROWY	12,72	WYTKL. PVC
2.27	POKÓJ BIUROWY	14,26	WYTKL. PVC
2.28	POKÓJ BIUROWY	14,26	WYTKL. PVC
2.29	POKÓJ BIUROWY	19,45	WYTKL. PVC
2.30	AULA	240,60	WYTKL. PVC
2.31	ZAPLECZE AULI	64,80	GRES
2.32	WC	4,10	GRES
2.33	KOMUNIKACJA	41,30	GRES
2.34	POM. POMOCNICZE	12,20	WYTKL. PVC
2.35	SALA DYDAKTYCZNA	50,00	WYTKL. PVC
2.36	WC	3,18	GRES
2.37	SALA DYDAKTYCZNA	52,00	WYTKL. PVC
2.38	POKÓJ BIUROWY	8,69	WYTKL. PVC
2.39	WC	16,35	GRES
2.40	KOMUNIKACJA	43,80	GRES
2.41	WC	14,00	GRES
2.42	SZATNIA	228,40	GRES
2.43	SZYB WINDY	3,80	WYLEWKA
RAZEM		1845,16	

- GRANICA ODDZIELENIA POŻAROWEGO REIBO
- CZĘŚCI BUDYNKU OBJĘTE OPRACOWANIEM
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- UZUPLENIENIA

- PRZEBUDOWA PODKÓJ**
- SZ1 - SCIANA ZEWNĘTRZNA NABUDOWY**
- TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
  - SCIANA MUROWANA Z BLOKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR. 24CM NA ZAPRAWIE CEMENTOWASTEJ
  - WEŁNA MINERALNA GR. 15CM
  - MATROZOLACJA
  - PUSTKA WENTYLACYJNA
  - KONSTRUKCJA WSPÓRZĄ OKADZINY BLASZANEJ
  - KASETONY Z BLACHY STALOWEJ MALOWANEJ PROSZKOWO NA KONSTRUKCJI STALOWEJ WSPÓRZĘDNEJ
- SZ2 - SCIANA ZEWNĘTRZNA SZYBY WINDOWEJ**
- SCIANA ŻELBETOWA GR. 15CM
  - STROPIAN GR. 15CM
  - TYNK MINERALNY NA SĄTCE
- SZ3 - SCIANA ZEWNĘTRZNA BARU**
- TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
  - SCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW SZCZELIENIOWYCH GR. 30CM
  - STROPIAN GR. 15CM
  - TYNK MINERALNY NA SĄTCE
- SZ4 - NABUDOWY ZEWNĘTRZNA PRZEWODNI**
- TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
  - SCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW SZCZELIENIOWYCH GR. 25CM
  - STROPIAN GR. 15CM
  - TYNK MINERALNY NA SĄTCE
- SZ5 - SCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA**
- SCIANA ŻELBETOWA 25CM
  - ŁOŻACZA PRZECIWMÓDNO BITUMIENNA
  - POLISTYRENA EKSTRAKOWANA GR. 15CM
  - TYNK MINERALNY NA SĄTCE (NAD PODZIEMEM TERENU)
- SW1 - SCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA**
- TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
  - SCIANA MUROWANA Z BLOKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR. 24CM NA ZAPRAWIE CEMENTOWASTEJ
  - TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
- SW2 - SCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA**
- TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
  - SCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH SZCZELIENIOWYCH GR. 25CM NA ZAPRAWIE
  - TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
- SW3 - SCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA**
- TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
  - SCIANA MUROWANA Z ŁOŻY CERAMICZNYCH KRATOWY GR. 12CM NA ZAPRAWIE
  - TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
- SW4 - SCIANA WEWNĘTRZNA W ZABUDOWIE GK**
- PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA GR. 15MM NA RUSZCIE STALOWYM
  - WEŁNA MINERALNA 10CM W GRUBOŚCI RUSZTU
  - PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA GR. 15MM NA RUSZCIE STALOWYM
- SW5 - SCIANA WEWNĘTRZNA W ZABUDOWIE GK**
- PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA GR. 15MM NA RUSZCIE
  - WEŁNA MINERALNA 10CM
  - PUSTKA
- SW6 - SCIANA WEWNĘTRZNA W ZABUDOWIE GK**
- PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA GR. 2x15MM NA RUSZCIE
  - WEŁNA MINERALNA 10CM
  - PUSTKA

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAŁ
Investor	ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30-348 Kraków, tel.: 608 358 229,
Objekt	Powiat Łęka ul. Kopernika 8, 37-300 Łęka
Adres	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa części budynku Zespołu Szkół Licealnych w Łęce
Branża	ul. Skłodowskiej-Curie 6, działki nr ewid.: 5515/91, 5515/93, 5515/94, 5515/95, 5515/123, 5515/124 Obręb: 0020 Łęka, Jednostka ewid.: 180801_1 Łęka Miasto
Faza	architektura
Projektant	projekt budowlany
Projektant	dr inż. arch. Tomasz Moskał
Sprawdzający	mgr inż. arch. Dariusz Szperna
Data	październik 2019
Tytuł rysunku	zrzt piętra 1 - L01
Skala	1:100
Numer	A-03