



NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POM. (m <sup>2</sup> )	POSADZKA
2.01	SALA DYDAKTYCZNA	63,10	WYKŁ. PVC
2.02	SALA DYDAKTYCZNA	68,10	WYKŁ. PVC
2.03	SALA DYDAKTYCZNA	49,46	WYKŁ. PVC
2.04	SALA DYDAKTYCZNA	49,60	WYKŁ. PVC
2.05	SALA DYDAKTYCZNA	49,70	WYKŁ. PVC
2.06	SALA DYDAKTYCZNA	49,70	WYKŁ. PVC
2.07	SALA DYDAKTYCZNA	31,10	WYKŁ. PVC
2.08	SALA DYDAKTYCZNA	32,60	WYKŁ. PVC
2.09	SALA DYDAKTYCZNA	49,60	WYKŁ. PVC
2.10	SALA DYDAKTYCZNA	66,70	WYKŁ. PVC
2.11	POM. POMOCNICZE	8,80	WYKŁ. PVC
2.12	ANDEKS KUCHENNY	6,30	WYKŁ. PVC
2.13	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	67,00	WYKŁ. PVC
2.14	POKÓJ BIUROWY	16,50	WYKŁ. PVC
2.15	KŁATKA SCHODOWA	24,70	GRES
2.16	PRZEDSIÖNIEK WC	7,20	WYKŁ. PVC
2.17	WC	9,30	GRES
2.18	WC	6,90	GRES
2.19	KOMUNIKACJA	188,57	GRES
2.20	SALA DYDAKTYCZNA	16,20	WYKŁ. PVC
2.21	POM. POMOCNICZE	7,60	GRES
2.22	KŁATKA SCHODOWA	23,69	GRES
2.23	PRZEDSIÖNIEK WC	6,80	GRES
2.24	WC	14,80	GRES
2.25	KOMUNIKACJA	78,33	GRES
2.26	POKÓJ BIUROWY	12,72	WYKŁ. PVC
2.27	POKÓJ BIUROWY	14,26	WYKŁ. PVC
2.28	POKÓJ BIUROWY	14,26	WYKŁ. PVC
2.29	POKÓJ BIUROWY	19,45	WYKŁ. PVC
2.30	AJLA	240,60	WYKŁ. PVC
2.31	ZAPLECZE AJLI	64,80	GRES
2.32	WC	4,10	GRES
2.33	KOMUNIKACJA	41,30	GRES
2.34	POM. POMOCNICZE	12,20	WYKŁ. PVC
2.35	SALA DYDAKTYCZNA	50,00	WYKŁ. PVC
2.36	WC	3,18	GRES
2.37	SALA DYDAKTYCZNA	52,00	WYKŁ. PVC
2.38	POKÓJ BIUROWY	8,69	WYKŁ. 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 POZAROWEGO REBRO
- CZĘŚCI BUDYNKU OBJĘTE OPRAWOWANIEM
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- UZUPELNIENIA

- PRZEGLĄD POKÓJÓW:**
- S21 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NABUDOWY
    - TYNK CEMENTOWO-WAPNIOY
    - ŚCIANA MUROWANA Z BLOKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR. 24CM NA ZAPRAWIE CEMENTOWASTWONEJ
    - WEJNA MINERALNA GR. 15CM
    - WATROZKA
    - SIOSKA WENTYLACYJNA
    - KONSTRUKCJA WSPORCZA OKŁADZNY BLASZANEJ
    - KASZTONY Z BŁACHA STALOWEJ MALOWANEJ PROSZKOWO NA KONSTRUKCJI STALOWEJ WSPORCZEJ
  - S22 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SZYBY WINDOWEJ
    - ŚCIANA ŻELBETOWA GR. 15CM
    - STROPIAN GR. 15CM
    - TYNK MINERALNY NA SĄTCE
  - S23 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BARU
    - TYNK CEMENTOWO-WAPNIOY
    - ŚCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW SZCZELNYCH GR. 30CM
    - STROPIAN GR. 15CM
    - TYNK MINERALNY NA SĄTCE
  - S24 - WĄDOWY ZEWNĘTRZNA PRZEWOZÓW
    - TYNK CEMENTOWO-WAPNIOY
    - ŚCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW SZCZELNYCH GR. 25CM Z FIRMĄ WENTYLACYJNĄ Z CĘSZY FELNEJ GR. 30CM
    - STROPIAN GR. 15CM
    - TYNK MINERALNY NA SĄTCE
  - S25 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
    - ŚCIANA ŻELBETOWA 25CM
    - IZOLACJA PRZEZIMOWA BITUMIENNA
    - KOLEKTOR EKSTRAKCYJNY GR. 15CM
    - TYNK MINERALNY NA SĄTCE (WÓ PODZIEMIE TERENU)
  - S31 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA
    - TYNK CEMENTOWO-WAPNIOY
    - ŚCIANA MUROWANA Z BLOKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR. 24CM NA ZAPRAWIE CEMENTOWASTWONEJ
    - TYNK CEMENTOWO-WAPNIOY
  - S32 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA
    - TYNK CEMENTOWO-WAPNIOY
    - ŚCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW SZCZELNYCH GR. 25CM NA ZAPRAWIE
    - TYNK CEMENTOWO-WAPNIOY
  - S33 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA
    - TYNK CEMENTOWO-WAPNIOY
    - ŚCIANA MUROWANA Z BLOKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR. 24CM NA ZAPRAWIE
    - TYNK CEMENTOWO-WAPNIOY
  - S34 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA W ZABUDOWIE GK
    - FELTA GIPSOWO-KARTONOWA GR. 15MM NA RUSZCIE STALOWYM
    - WEJNA MINERALNA 10CM W GRUBOŚCI RUSZTU
    - FELTA GIPSOWO-KARTONOWA GR. 15MM NA RUSZCIE STALOWYM
  - S35 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA W ZABUDOWIE GK
    - FELTA GIPSOWO-KARTONOWA GR. 15MM NA RUSZCIE
    - WEJNA MINERALNA 10CM
    - PUSTKA
  - S36 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA W ZABUDOWIE GK
    - FELTA GIPSOWO-KARTONOWA GR. 2x15MM NA RUSZCIE
    - WEJNA MINERALNA 10CM
    - PUSTKA

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