

| Zestawienie pomieszczeń | | | |
|-------------------------|--|---------------------|---------------------|
| Kondygn. | Nr | Nazwa pomieszczenia | Pow. |
| Podziemie -1 | | | |
| 00.01 | KOMUNIKACJA | SPIEKI KW. 2 | 24,748 |
| 00.02 | PRZELĄCZ WODY I HYDROFOR PPOZ | GRES TECHNICZNY | 12,575 |
| 00.03 | ARCHIWUM | WYKŁADZINA PCV | 55,771 |
| 00.04 | POM GOSPODARCZE | GRES TECHNICZNY | 13,542 |
| 00.05 | ROZDZIELNA EL. | GRES TECHNICZNY | 14,749 |
| 00.06 | LABORATORIUM DREWNA I METALI | GRES TECHNICZNY | 54,184 |
| 00.07 | POM GOSPODARCZE | GRES TECHNICZNY | 13,068 |
| 00.08 | LABORATORIUM AUTOMATYKI POJAZDÓW | POS EPOKSYDOWA | 71,297 |
| 00.08A | LOKALNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY | GRES TECHNICZNY | 5,621 |
| 00.09 | KOMUNIKACJA | SPIEKI KW. 2 | 15,912 |
| 00.10 | PRZEDSIÓNEK WC | GRES TYP2 | 5,441 |
| 00.11 | WC | GRES TYP2 | 9,712 |
| 00.12 | POM SPRZĄTAJĄCYCH | GRES TYP2 | 1,479 |
| 00.13 | WC N | GRES TYP2 | 6,258 |
| 00.14 | MAGAZYN | GRES | 25,266 |
| 00.15 | POM SOCJALNE | GRES TYP2 | 15,665 |
| 00.16 | SZATNIA PRACOWNIKÓW | GRES TYP2 | 13,867 |
| 00.17 | WC PRACOWNIKÓW | GRES TYP2 | 2,980 |
| 00.18 | MAGAZYN SPRZĘTU GOSPODARCZEGO | GRES | 114,152 |
| 00.19 | POM TECHNICZNE | GRES | 20,513 |
| 00.20 | POM GOSPODARCZE | GRES TECHNICZNY | 11,792 |
| 00.21 | MAGAZYN | GRES | 14,802 |
| K1 | KLATKA SCHODOWA | SPIEKI KW. 2 | 59,971 |
| PRZED. K1 | WIATROLAP | SPIEKI KW. 2 | 35,685 |
| | | | 618,070 m² |
| Podziemie 0 | | | |
| 0.01 | CENTRUM OBSŁUGI STUDENTÓW | WYKŁ. PCV | 123,590 |
| 0.02 | POCZTAŁNIA COS | SPIEKI KW. 2 | 43,036 |
| 0.02A | POMIESZCZENIE NA DOKUMENTY | WYKŁADZINA PCV | 70,122 |
| 0.03 | PUNKT OBSŁUGI COS 1 | SPIEKI KW. 2 | 9,544 |
| 0.03A | LOKALNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY | GRES TECHNICZNY | 3,965 |
| 0.04 | PUNKT OBSŁUGI COS 2 | SPIEKI KW. 2 | 9,547 |
| 0.05 | PUNKT OBSŁUGI COS 3 | SPIEKI KW. 2 | 9,497 |
| 0.06 | KOMUNIKACJA | SPIEKI KW. 2 | 87,141 |
| 0.07 | PRZEDSIÓNEK WC | GRES TYP2 | 5,441 |
| 0.08 | WC | GRES TYP2 | 9,139 |
| 0.09 | POM SPRZĄTAJĄCYCH | GRES TYP2 | 1,479 |
| 0.10 | WC W | GRES TYP2 | 5,258 |
| 0.11 | PRZEDSIÓNEK WC | GRES TYP2 | 4,985 |
| 0.12 | WC | GRES TYP2 | 8,673 |
| 0.13 | POMIESZCZENIE SOCJALNE | GRES TYP2 | 12,542 |
| 0.14 | BIUROKAW COS | WYKŁ. PCV | 21,460 |
| 0.15 | POMIESZCZENIE DYDAKTYCZNE | WYKŁ. PCV | 88,803 |
| 0.16 | KOMISJA REKRUTACYJNA | WYKŁ. PCV | 21,482 |
| 0.17 | DZIAŁ PRAKTYK | WYKŁ. PCV | 15,821 |
| 0.18 | DZIAŁ PRAKTYK | WYKŁ. PCV | 24,038 |
| 0.19 | POKÓJ PEŁNOMOCCNIKA OS OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH | WYKŁ. PCV | 13,569 |
| K1 | KLATKA SCHODOWA | SPIEKI KW. 2 | 34,263 |
| | | | 653,391 m² |
| Podziemie +1 | | | |
| 1.01 | KOMUNIKACJA | SPIEKI KW. 2 | 22,770 |
| 1.02 | LABORATORIUM FIZYCZNE (ZACIEMIIONE CAŁKOWICIE) | WYKŁ. PCV | 13,687 |
| 1.03 | LABORATORIUM FIZYCZNE | WYKŁ. PCV | 53,978 |
| 1.04 | MAGAZYN | WYKŁ. PCV | 8,455 |
| 1.05 | MAGAZYN | WYKŁ. PCV | 3,450 |
| 1.06 | LABORATORIUM CHEMICZNE | WYKŁ. EPOKSYDOWA | 56,594 |
| 1.06A | PRZEDSIÓNEK | WYKŁ. EPOKSYDOWA | 10,449 |
| 1.07 | MAGAZYN CHEMII | WYKŁ. EPOKSYDOWA | 14,129 |
| 1.08 | LABORATORIUM CHEMICZNE | WYKŁ. EPOKSYDOWA | 13,098 |
| 1.09 | MAGAZYN CHEMII | WYKŁ. EPOKSYDOWA | 13,098 |
| 1.10 | KOMUNIKACJA | SPIEKI KW. 2 | 60,466 |
| 1.11 | PRZEDSIÓNEK WC | GRES TYP2 | 5,441 |
| 1.12 | WC | GRES TYP2 | 9,953 |
| 1.13 | POM SPRZĄTAJĄCYCH | GRES TYP2 | 1,537 |
| 1.14 | WC N | GRES TYP2 | 5,258 |
| 1.15 | PRZEDSIÓNEK WC | GRES TYP2 | 4,985 |
| 1.16 | WC | GRES TYP2 | 8,392 |
| 1.17 | POMIESZCZENIE SOCJALNE | GRES TYP2 | 12,554 |
| 1.18 | LABORATORIUM INTELIGENCJI, AUTOMATYKI ELEKTRONIKI BUDYNKOWEJ | WYKŁ. PCV | 81,418 |
| 1.19 | MAGAZYN | WYKŁ. PCV | 15,288 |
| 1.20 | LOKALNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY | WYKŁ. PCV | 4,280 |
| 1.21 | MAGAZYN | WYKŁ. PCV | 4,930 |
| 1.22 | LABORATORIUM ELEKTROTECHNIKI, ELEKTRONIKI I METROLOGII | WYKŁ. PCV | 79,002 |
| 1.23 | WYTRAWIANIE | WYKŁ. PCV | 7,846 |
| K1 | KLATKA SCH. | SPIEKI KW. 2 | 29,129 |
| | | | 595,395 m² |
| Podziemie +2 | | | |
| 2.01 | KOMUNIKACJA | GRES | 80,839 |
| 2.02 | LABORATORIUM BADAWCZO-ROZWOJOWE | GRES TECHNICZNY | 91,159 |
| 2.03 | LABORATORIUM BADAWCZO-ROZWOJOWE | WYKŁADZINA PCV | 58,656 |
| 2.04 | KOTŁOWNIA GAZOWA | GRES TECHNICZNY | 22,601 |
| 2.05 | WENTYLATORNA | GRES TECHNICZNY | 60,091 |
| 2.06 | PRZEDSIÓNEK WC | GRES TYP2 | 3,685 |
| 2.07 | WC | GRES TYP2 | 4,365 |
| 2.08 | POM SPRZĄTAJĄCYCH | GRES TYP2 | 1,572 |
| 2.09 | PRZEDSIÓNEK WC | GRES TYP2 | 3,675 |
| 2.10 | WC | GRES TYP2 | 2,194 |
| 2.11 | POMIESZCZENIE SOCJALNE | GRES TYP2 | 10,780 |
| 2.12 | WENTYLATORNA | GRES TECHNICZNY | 67,268 |
| 2.13 | MAGAZYN | WYKŁADZINA PCV | 5,578 |
| 2.14 | LABORATORIUM AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ | WYKŁADZINA PCV | 115,847 |
| 2.15 | MAGAZYN | WYKŁADZINA PCV | 6,055 |
| K1 | KLATKA SCH. | SPIEKI KW. 2 | 30,358 |
| | | | 596,823 m² |
| | | | 2 433,678 m² |



DRESLER STUDIO
 Architektura i urbanistyka
 SP Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA
 31-463 KRAKÓW UL. STOKROTEK 6
 FAX. 12 422 14 94 TEL. 600 511 422

NAZWA INWESTYCJI:
 BUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO Z CENTRUM OBSŁUGI STUDENTÓW WRAZ Z ROZBUDOWĄ DRÓGI WEWNĘTRZNEJ, BUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH, BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI OGÓLNOŚPLAWNEJ, BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO, BUDOWA ZEWN. INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I KAN. SANITARNEJ, BUDOWA ZEWN. INSTALACJI WODY ZEWNĘTRZNEJ, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I INSTALACJI OŚWIETLENIA TERENU, BUDOWA KANALIZACJI KABLOWEJ I INSTALACJI LINII ŚWIATŁOWODOWEJ, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI HYDRANTOWEJ, BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ I KOTŁOWNI GAZOWEJ

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
 BUDYNEK DYDAKTYCZNO LABORATORYJNEGO Z CENTEUM OBSŁUGI STUDENTÓW UL. CZARNIECKIEGO 16 37-500 JAROSŁAW DZ NR 1048/23, 1048/19, OBR NR 5

ZAMAWIAJĄCY
 PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA TECHNICZNO - EKONOMICZNA IM. KS. BRONISŁAWA MARKIEWICZA W JAROSŁAWIU UL. CZARNIECKIEGO 16, 37-500 JAROSŁAW

FAZA PROJEKTU
 PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
 ARCHITEKTURA

TREŚĆ RYSUNKU
 RZUT UMIEBLOWANIA - PIĘTRO 1

AUTOR DATA: 03.2021
 ARCH. GRZEGORZ DRESLER
 NR EWID. A-103/01

WSPÓŁPRACA DATA: 03.2021
 ARCH. MARTA WÓJTOWICZ

SPRAWDZAJĄCY DATA: 03.2021
 ARCH. AGNIESZKA ŁATAŁA
 NR EWID. 012/2016

SKALA
 1:100

NUMER RYSUNKU
 A.13.3