



| Zestawienie Pomieszczeń | | |
|--|--|---------------|
| Numer pom. | Nazwa pomieszczenia | Pow. użytkowa |
| 0.01 | Hall | 193,72 |
| 0.02 | Komunikacja | 3,87 |
| 0.03 | Korytarz | 5,24 |
| 0.04 | Schówek porząd. | 5,71 |
| 0.05 | Biblioteka | 33,92 |
| 0.06 | Biblioteka | 15,28 |
| 0.07 | Łazienka | 4,09 |
| 0.08 | Pom. socjalne | 6,18 |
| 0.09 | Korytarz | 10,53 |
| 0.10 | Mag. konserwatora | 4,45 |
| 0.11 | WC | 12,68 |
| 0.12 | Korytarz | 2,82 |
| 0.13 | WC | 4,99 |
| 0.14 | Warsztat konserwat. | 12,87 |
| 0.15 | Magazyn | 39,09 |
| 0.16 | WC | 16,67 |
| 0.17 | Przedsiónek WC | 12,04 |
| 0.18 | Szafnia | 15,88 |
| 0.19 | Szafnia | 17,05 |
| 0.20 | Korytarz | 10,19 |
| 0.21 | Magazyn | 13,62 |
| 0.22 | Magazyn | 7,68 |
| 0.23 | Sala technologiczno-biologiczno-chemiczna | 67,76 |
| 0.24 | Pracownia informatyczna | 92,16 |
| 0.25 | Sklepik | 11,10 |
| 0.26 | Laboratorium komputerowe | 35,41 |
| 0.27 | Korytarz | 17,63 |
| 0.28 | Pracownia komputerowa | 31,40 |
| 0.29 | Pracownia informatyczna | 50,26 |
| 0.30 | Warsztaty | 198,56 |
| 0.31 | Kotłownia | 15,59 |
| 0.32 | Sala ekspozycyjna | 85,09 |
| 0.33 | Korytarz | 68,16 |
| 0.34 | Pracownia wspom. proj. i wytwarzania części maszyn | 81,33 |
| 0.35 | Prac. urządzeń techniki komp. i sieci komputerowej | 86,43 |
| 0.36 | Schówek | 2,20 |
| 0.37 | Hall | 95,15 |
| 0.38 | Hala sportowa | 247,57 |
| 0.39 | Korytarz | 10,45 |
| 0.40 | Pom. na sprzęt sport. | 4,74 |
| 0.41 | Łaz. dla "N" | 5,62 |
| 0.42 | Pom. dla nauczyciela | 10,67 |
| 0.43 | Szafnia damska | 7,41 |
| 0.44 | WC + natryski | 10,25 |
| 0.45 | Szafnia męska | 8,79 |
| 0.46 | WC + natryski | 9,72 |
| Waga: | | |
| W pomieszczeniach nr 0.32 + 0.35 i 0.38 + 0.46 - nowa posadzka | | |
| 1 792,02 m² | | |

- LEGENDA:**
- Istniejące okna drewniane i PCV przeznaczone do wymiany na okna PCV wraz z parapetami wewnętrznymi i zewnętrznymi - wymiary i dane techniczne okien i parapetów zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej
 - Istniejące drzwi przeznaczone do wymiany - wymiary i dane techniczne zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej
 - Projektowane drzwi - wymiary i dane techniczne zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej
 - Ściany zewnętrzne przeznaczone do docieplenia wełną mineralną gr. 18 cm metodą lekką mokrą
 - Elewacja frontowa (południowo - zach.) proj. ocieplenie: od zewnątrz: tynk termoizolacyjny gr. 3 cm, od wewnątrz: płyty PIR zespolone z płytą g-k na kleju gr. 10 cm

- część proj. wg odrębnego opracowania
- projektowane zamurowania
- projektowane wyburzenia
- Proj. docieplenie podłogi w magazynie (nr 0.15): warstwy podłóg od góry:
 - proj. płyty OSB na wpust i pióro gr. 22 mm
 - proj. docieplenie podłogi - styropapa EPS 100 dwustronnie laminowana gr. 12 cm
 - proj. membrana dachowa
 - istn. podłoga z desek - zabezpieczyć preparatem do drewna przed korozją biologiczną

Kolorystyka elewacji:
Zastosowano paletę barw firmy KABE - kolory nr F1180 (ściana), F0370 (gzyms + część elewacji południowo-zach./frontowej), F3772 (cokoł). Miejsca zastosowania kolorów pokazane są na rysunkach poszczególnych elewacji.

Obróbki blacharskie gzymsów i parapetów zewnętrznych wykonać z blachy płaskiej stalowej powlekanej obustronnie warstwą cynku lub warstwą aluminium-cynkową, pokrytej powłoką ochronną (poliester, akryl, plastizol) lub warstwą aluminium-cynkową (Aluzink) - kolor brąz.

Kolorystyka obróbek blacharskich gzymsów, parapetów zewnętrznych, rynien i rur spustowych: brąz.

"B&M"
USŁUGI PROJEKTOWE
TEL. 0-692-459-250

OBIEKT: PROJEKT ZAMIENNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWY BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH UL. 3 MAJA 15, 43-450 USTRON - DZIAŁKA NR 5255, W RAMACH ZADANIA TERMOMODERNIZACJA OBIEKTU ZSP.

INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH W USTRONIU
ul. 3 MAJA 15
43-450 USTRON

NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU - stan projektowany

PROJEKTANT: inż. M. FILIPCAK

CZERWIEC 2020 r.

SKALA: 1:100

PODPIS:

Rysunek zamienny do rys. nr 2

RYŚ. NR. 2