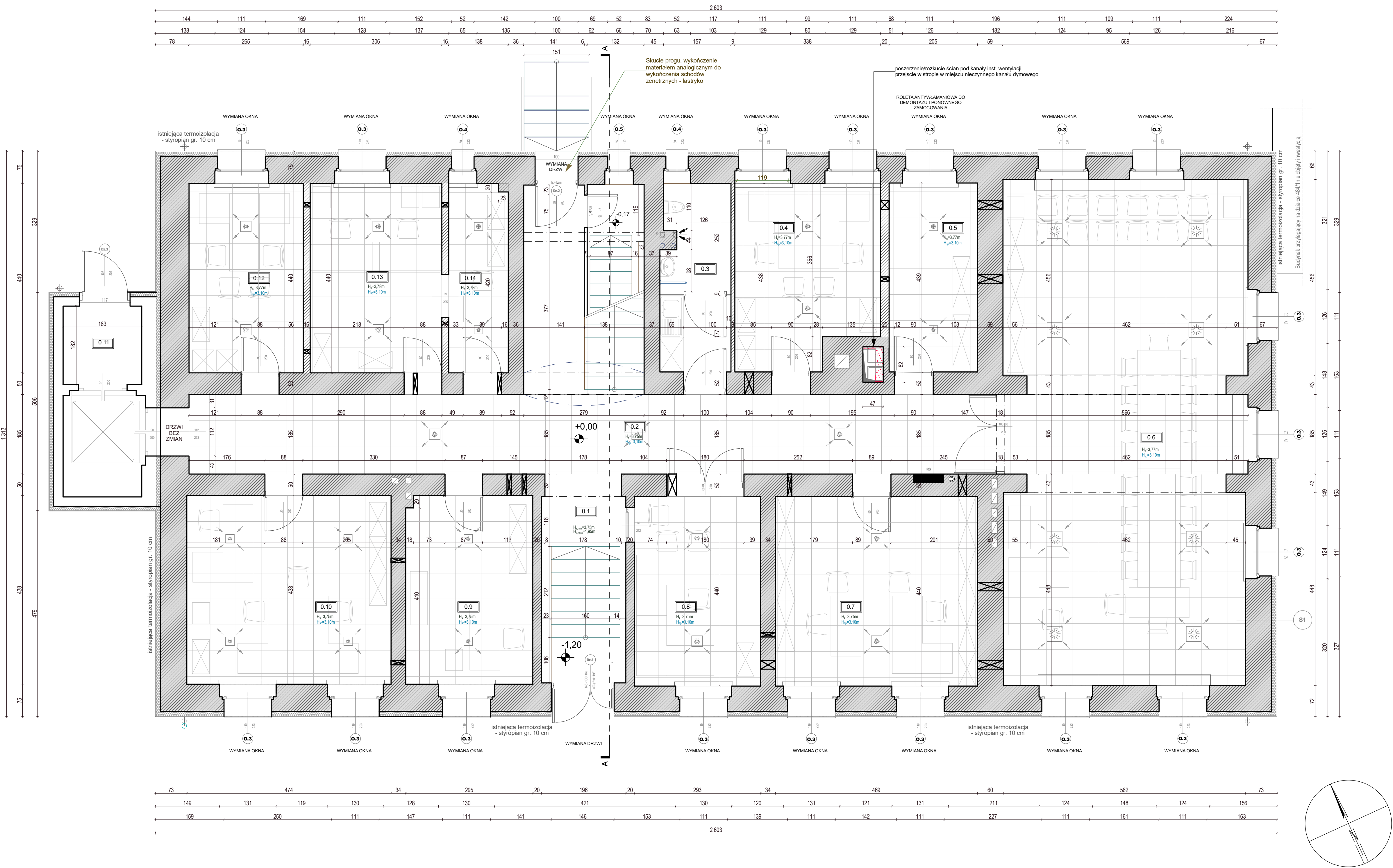


| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU | | | |
|---|---------------------|----------|----------------------|
| Nr | Nazwa pomieszczenia | Pow.(m²) | Typ posadzki |
| 0.1 | Komunikacja | 3.96 | Gres |
| 0.2 | Korytarz | 41.68 | Gres |
| 0.3 | Łazienka | 6.90 | Gres |
| 0.4 | Biuro GOPS | 13.70 | Panel podłogowy |
| 0.5 | Serwerownia | 9.00 | Panel podłogowy |
| 0.6 | Sala konferencyjna | 65.57 | Panel podłogowy |
| 0.7 | Biuro Rady | 20.64 | Panel podłogowy |
| 0.8 | Biuro | 12.89 | Panel podłogowy/Gres |
| 0.9 | Biuro GOPS | 12.87 | Panel podłogowy |
| 0.10 | Biuro GOPS | 20.76 | Panel podłogowy |
| 0.11 | Wiatrołap | 3.33 | Gres |
| 0.12 | Biuro GOPS | 11.66 | Panel podłogowy |
| 0.13 | Biuro GOPS | 13.46 | Panel podłogowy |
| 0.14 | Biuro GOPS | 6.03 | Panel podłogowy |
| Razem: | | 242.45 | |
| Powierzchnie i kubatury policzone wg normy PN-ISO 9836:1997 | | | |



LEGENDA:

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA - CEGŁA CERAMICZNA PEŁNA NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ
- ISTNIEJĄCA - IZOLACJA TERMICZNA 10 CM (styropian obłożony siatką)
- SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY 60X60 CM (układ rastrów pogładowy)
- WYKONANIE OTWOROWANIA - przejęć w przegrodach pod trasy instalacji wentylacji mechanicznej - wg odrębnego opracowania. W pokazanych na rysunkach miejscach budynku gdzie przez przegrody prowadzone są kanały wentylacyjne wykonać otwory o wymiarach o 40 mm większych (po 20 mm na stronę wejście osi otworu). Po zakończeniu montażu elementów szczeliny wypełnić pianką montażową, uzupełnić ubytki tynku oraz pomalować powierzchnie.

UWAGI OGÓLNE!

- ZAWARTE W NINIEJSZYM PROJEKCIIE NAZWY I PRODUCENCI MATERIAŁÓW, URZĄDZEŃ PODANO JAKO PRZYKŁADOWE, BĘDĄCE PODSTAWĄ DO WYKONANIA OBLICZEŃ TECHNICZNYCH ORAZ OKREŚLĄCE ICH STANDARD TECHNICZNY I ESTETYCZNY. W REALIZACJI MOŻNA STOSOWAĆ MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNYCH PRODUCENTÓW, KTÓRE ODPOWIEDAJĄ STANODAROWO OKREŚLONEMU W PROJEKCIE LUB TEŻ STANDARD TEN PODWYŻSZAJĄ.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATESYTY I CERTYFIKATY ZGODNE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRAWEM BUDOWLANYM.
- DLA KAŻDEGO STOSOWANEGO MATERIAŁU LUB WYROBU, W TYM TAKŻE POSZCZEGÓLNYCH SKŁADNIKÓW NALEŻY ZACHOWAĆ WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU, PRZECZYSZCZANIA I SKŁADOWANIA, ZAWARTE W ODPOWIEDNIH TEMATYCZNYCH NORMACH I PRZEPISACH ZWIĄZANYCH Z TYMI NORMAMI ORAZ INNYMI DOKUMENTAMI, NP INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW. W PRZYPADKACH WYMAGAJĄCYCH DODATKOWYCH WYJAŚNIEŃ LUB UŚCISZEŃ WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK:
 - UZYSKAĆ BRAKUJĄCE DANE BEZPOŚREDNIO OD PRODUCENTA DANEGO MATERIAŁU LUB WYROBU
 - PRAWDZIĆ POPRAWNOŚĆ I ZGODNOŚĆ OTRZYMANYCH DANYCH Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I INNYMI DOKUMENTAMI
- W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH W NINIEJSZYM OPRAWCOWANIU OBOWIĄZUJĄ:
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONYWANIA I OBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (WG MINISTRA BUDOWNICTWA I INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ)
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATEST INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ; INSTRUKCJE, WYTYCZNE, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH
 - PRZEPISY TECHNICZNE INSTYTUCJI KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ MATERIAŁÓW I WYKONYWANYCH ROBÓT
- WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT POWINIEN ZAPOZNAĆ SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTAMI, NIEZGODNOŚCI POMIEDZY RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, A BRANŻOWYMI POWINNY ZOSTAĆ WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODAWANE SĄ W CENTYMETRACH, A RZĘDNE W METRACH.
- OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARÓW NA BUDOWIE. W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ZMIANY LUB RÓŻNICY ZAŁOŻONEJ MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA.
- DLA WSZYSTKICH NOWYCH DRZWI I OKIEN, FIRMA WYKONUJĄCA OBIE STOLARKI, POWINNA WYKONAĆ INWENTARYZACJĘ PRZEDWYKONAWCĄ, GDYŻ PRZYJĘTE WIELKOŚCI MOGĄ ULEĆ ZMIANIE PO DEMONTAŻU ISTNIEJĄCYCH RAM.
- NIE WOLNO BRAĆ ŻADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU. W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI WYKONAWCA WINIEN ZGŁOSIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
- RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM. WSZYSTKIE RYSUNKI (ARCHITEKTONICZNE ORAZ POZOSTAŁYCH BRANŻ) NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.

ZAKRES PRAC NA POZIOMIE PARTERU:

- Wymiana wskazanych okien (21 szt.) na okna PCV, U=0,9 W/(m²K) - dla całego okna, w kolorze RAL 9003. Demontaż rolety antywłamaniowej (1 szt)
- Docięplenie wnęk okiennych i drzwiowych budynku warstwą styropianu gąfflowatego EPS 032 gr. 3 cm A= 0,032 W/mK.
- Wymiana wskazanych drzwi zewnętrznych (3 szt.) na drzwi aluminiowe, U=1,3 W/(m²K) dla całego zestawu.
- Wymiana wszystkich parapetów - demontaż istniejących parapetów; zewnętrzne na nowe (21 szt.) z blachy tytan-cynk gr.0,7 mm (kolor dopasować do parapetów istniejących), wewnętrzne (21 szt.) na nowe komorowe PVC w kolorze białym RAL 9003;
- Wykonanie sufitów podwieszanych kasetonowych. Rozmieszczenie rastrów sufitów podwieszanych w danym pomieszczeniu należy rozpatrywać indywidualnie, z uwzględnieniem właściwego rozmieszczenia elementów instalacyjnych (oświetlenia, wentylacji e.t.c.). Rozpatrywać zgodnie z wytycznymi branżowymi.
- Renowacja tynków wewnętrznych - w miejscach skuć, luznych lub uszkodzonych tynków - nowe powłoki tynkarskie (renowacyjne), pozostałe powierzchnie przetrzeć oraz zeszkrobanie starych powłok malarskich.Wykonanie gładzi gipsowych oraz malowanie farbami emulsyjnymi dedykowanymi dla danej funkcji pomieszczenia (suche, mokre).

| | | | |
|-----------------|---|---|-----------------|
| RENATA PRZEBIŁA | | BN Instal Grzegorz Zandowski, Wyłgosszcze 15, 77-310 Dobroń NP 845 156 12 24, Tel. 660 414 011, bninstal@gmail.com | |
| INWESTOR: | Kompleksowa obsługa inwestycji budowlanych | | |
| INWESTYCA: | TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W GŁOGÓW | | |
| ADRES: | ul.Mickiewicza 33, 11-500 Głogów, DZIAŁKA nr 426/5 obręb Głogów, Gmina Głogów - miasto, POWIAT GŁOGÓW, WOJ. WARMIŃSKO - MAZURSKIE | | |
| BRANŻA: | ARCHITEKTONICZNA | SPECJALNOŚĆ | WSPRACOWNIA |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. arch. RENATA SARNOT | opracowanie budowlane w szczególności architektoniczne do projektowania bez ograniczeń | 71313/27/P/2004 |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. arch. Ewa Chudy | opracowanie budowlane w szczególności architektoniczne do projektowania bez ograniczeń | |
| Tytuł rysunku: | RZUT PARTERU | | |
| STADIUM: | PROJEKT BUDOWLANY | DATA: | 03.2020 |
| | | SKALA: | 1 : 50 |
| | | NO. RYSUNKU: | A_03 |

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r.(Dz.U. 1994. Nr 24 poz. 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione