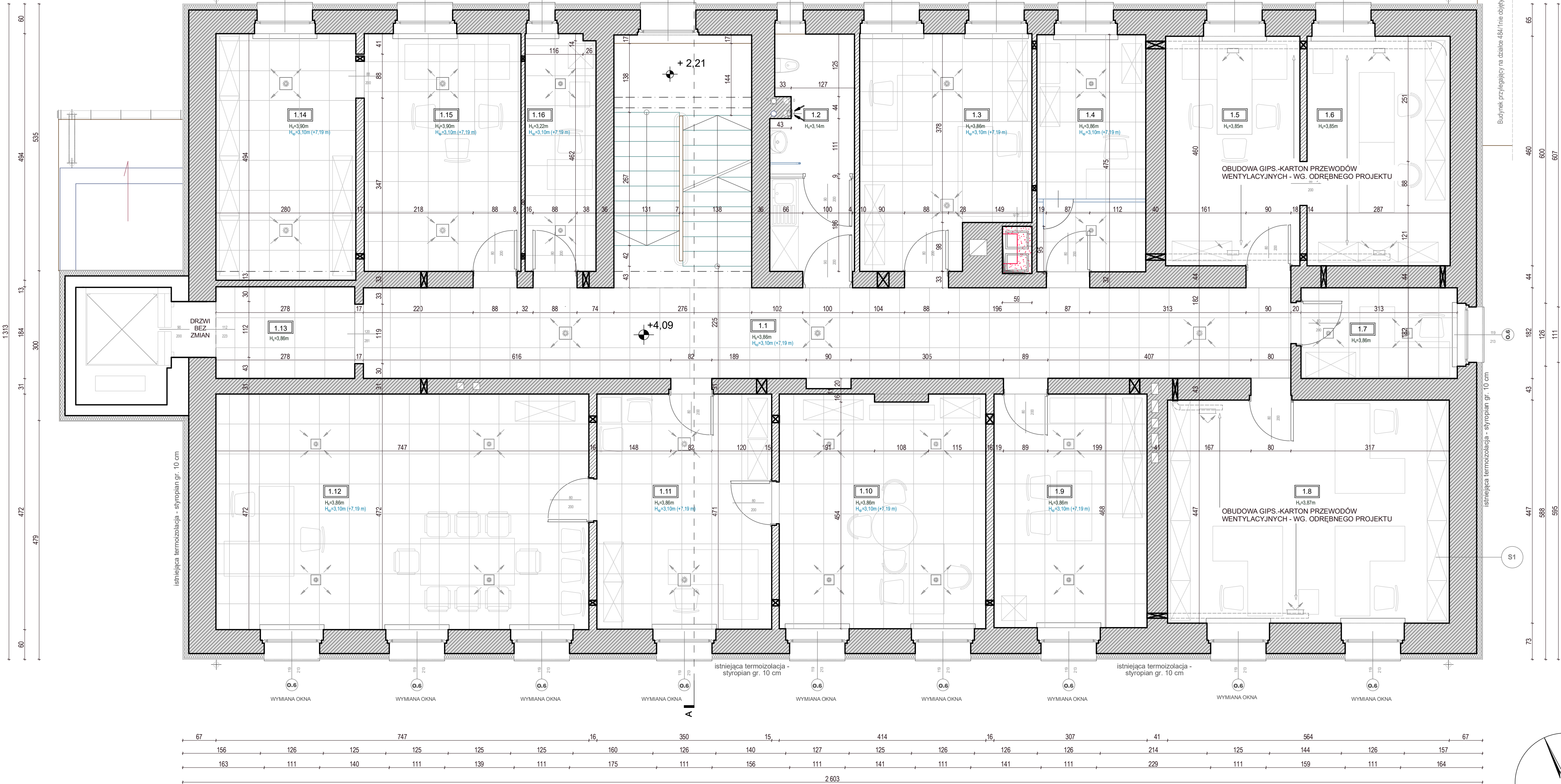


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIĘTRA I			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow.(m²)	Typ posadzki
1.1	Korytarz	33.82	Wykładzina PVC
1.2	Łazienka	7.70	Gres
1.3	Biuro GOPS	15.06	Panel podłogowy
1.4	Kasa	10.36	Panel podłogowy
1.5	Referat Finansowo-Księgowy	12.37	Wykładzina dywanowa
1.6	Referat Finansowo-Księgowy	13.20	Wykładzina dywanowa
1.7	Referat Spraw Społ. i Organiz.	5.70	Wykładzina dywanowa
1.8	Referat Finansowo-Księgowy	25.21	Panel podłogowy
1.9	Biuro	14.37	Wykładzina dywanowa
1.10	Sekretarz Gminy	19.29	Wykładzina dywanowa
1.11	Sekretariat	16.49	Wykładzina dywanowa
1.12	Wójt Gminy	35.22	Wykładzina dywanowa
1.13	Korytarz	5.12	Wykładzina PVC
1.14	Archiwum	13.83	Wykładzina dywanowa
1.15	Biuro	14.95	Wykładzina dywanowa
1.16	Informatyk	6.72	Wykładzina dywanowa
Razem:		249.41	
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
 - WYKONANIE OTWOROWANIA - przejść 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 względem osi otworu). Po zakończeniu montażu elementów szczeliny wypełnić pianką montażową, uzupełnić ubytki tynku oraz pomalować powierzchnie.
- UWAGI OGÓLNE!**
- ZAWARTÉ W NINIEJSZYM PROJEKCIE NAZWY I PRODUCCENCI MATERIAŁÓW, URZĄDZEŃ PODANO JAKO PRZYKŁADOWE. BĘDĄCE PODSTAWĄ DO WYKONANIA OBLICZEŃ TECHNICZNYCH ORAZ OKREŚLAJĄCE ICH STANDARD TECHNICZNY I ESTETYCZNY. W REALIZACJI MOŻNA STOSOWAĆ MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNYCH PRODUCENTÓW, KTÓRE ODPOWIEDAJĄ STARNARDOWI 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.
 - DŁA KAŻDEGO STOSOWANEGO MATERIAŁU LUB WYROBU, W TYM TAKŻE POSZCZEGÓLNYCH SKŁADNIKÓW NALEŻY ZACHOWAĆ WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU, PRZECIWOYWANIA I SKŁADOWANIA, ZAWARTE W ODPOWIEDNICH TEMATYCZNYCH NORMACH I PRZEPISACH ZWIĄZANYCH Z TYMI NORMAMI ORAZ INNYMI DOKUMENTAMI, NP INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW. W PRZYPADKACH WYMAGAJĄCYCH DODATKOWYCH WYJAŚNIEŃ LUB UŚCISŁEŃ WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK:
 - UŻYSKAĆ 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 OPRAWACIOWANIU OBOWIĄZUJĄ:
 - INSTRUKCJE, WYTTCZNE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATEST INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ, INSTRUKCJE, WYTTCZNE, 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 RÓŻNICZY ZAŁOŻONEJ MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA.
 - DŁA WSZYSTKICH NOWYCH DRZWI I OKIEŃ, FIRMA WYKONUJĄCA OBIE STOLARKI, POWINNA WYKONAĆ INWENTARYZACJĘ PRZEDWYKONAWCZĄ, GDYŻ PRZYJĘTE WIELKOŚCI MOGĄ ULEC ZMIANIE PO DEMONTAŻU ISTNIEJĄCYCH RAM.
 - NIE WOLNO BRAĆ ŻADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU. W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI WYKONAWCA WINIEN ZGŁOSIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
 - RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM. WSZYSTKIE RYSUNKI (ARCHITEKTONICZNE ORAZ POZOSTAŁYCH BRANŻ) NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.

SYMBOLS:

- S1: Tynk cement - wapienny, Ściana istniejąca cegła pełna, Warstwa klejąca, Styropian gr. 10 cm, Siatka zbrojąca, tynk mineralny barwny
- Wentylacja mechaniczna - WYWIEW
- Wentylacja mechaniczna - NAWIEW

- ZAKRES PRAC NA POZIOMIE +1 PIĘTRA:**
- Wymiana wszystkich okien (20 szt.) NA OKNA PCV, U=0.9 W/(m²K) - dla całego okna, w kolorze białym RAL 9003. Demontaż rolet antywłamaniowych (3szt).
 - Docieplenie wnęk okiennych i drzwiowych budynku warstwą styropianu graficznego EPS 032 gr. 3 cm, $\lambda = 0.032$ W/mK.
 - Wymiana wszystkich parapetów - demontaż istniejących parapetów; zewnętrzne na nowe 20 szt z blachy tytan-cynk gr. 0.7 mm (kolor dopasować do parapetów istniejących), wewnętrzne 20 szt. na nowe koronowe PVC w kolorze białym RAL 9003;
 - Wymiana sufitów podwieszanych kasetonowych. Rozmieszczenie nastrojów sufitów podwieszanych w danym pomieszczeniu należy rozpatrywać indywidualnie, z uwzględnieniem właściwego rozmieszczenia elementów instalacyjnych (oświetlenia, wentylacji e.t.c.). Rozpatrywać zgodnie z wytycznymi branżowymi.
 - Wymiana obudów z płyt g-k,niepalnych, na stelażu,zakrywających projektowane kanały wentylacyjne - wg wytycznych projektu instalacji wentylacji.
 - Renowacja tynków wewnętrznych - w miejscach sku, luznych lub uszkodzonych tynków - nowe powłoki tynkarskie (renowacyjne); pozostałe powierzchnie przetarć oraz zeszkrobanie starych powłok malarskich.Wykonanie gładzi gipsowych oraz malowanie farbami emulsyjnymijednolitymi dla danej funkcji pomieszczenia (suche, mokre).

RENOWACJA PRZEBUDOWA		BN Instal Grzegorz Zanderski, Wyłgiszcz 15, 77-310 Dobroń NP 845 156 12 41, Tel. 660 414 011, binstal@gmail.com	
INWESTOR:	Kompleksowa obsługa inwestycji budowlanych		
INWESTYCA:	TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W GŁGICKU		
ADRES:	ul.Mickiewicza 33, 11-500 Głgicko, DZIAŁKA nr 426/5 obręb Głgicko, Gmina Głgicko - miasto, POWIAT GŁGICKI, WOJ. WARMIŃSKO - MAZURSKIE		
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA	SPECJALNOŚĆ	INFORMACJE
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. RENATA SARNOT	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	7133/27/P/2004
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Ewa Chudy	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Tytuł rysunku:	RZUT +1 PIĘTRA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	03.2020
		SKALA:	1 : 50
		NO. RYSUNKU:	A_04