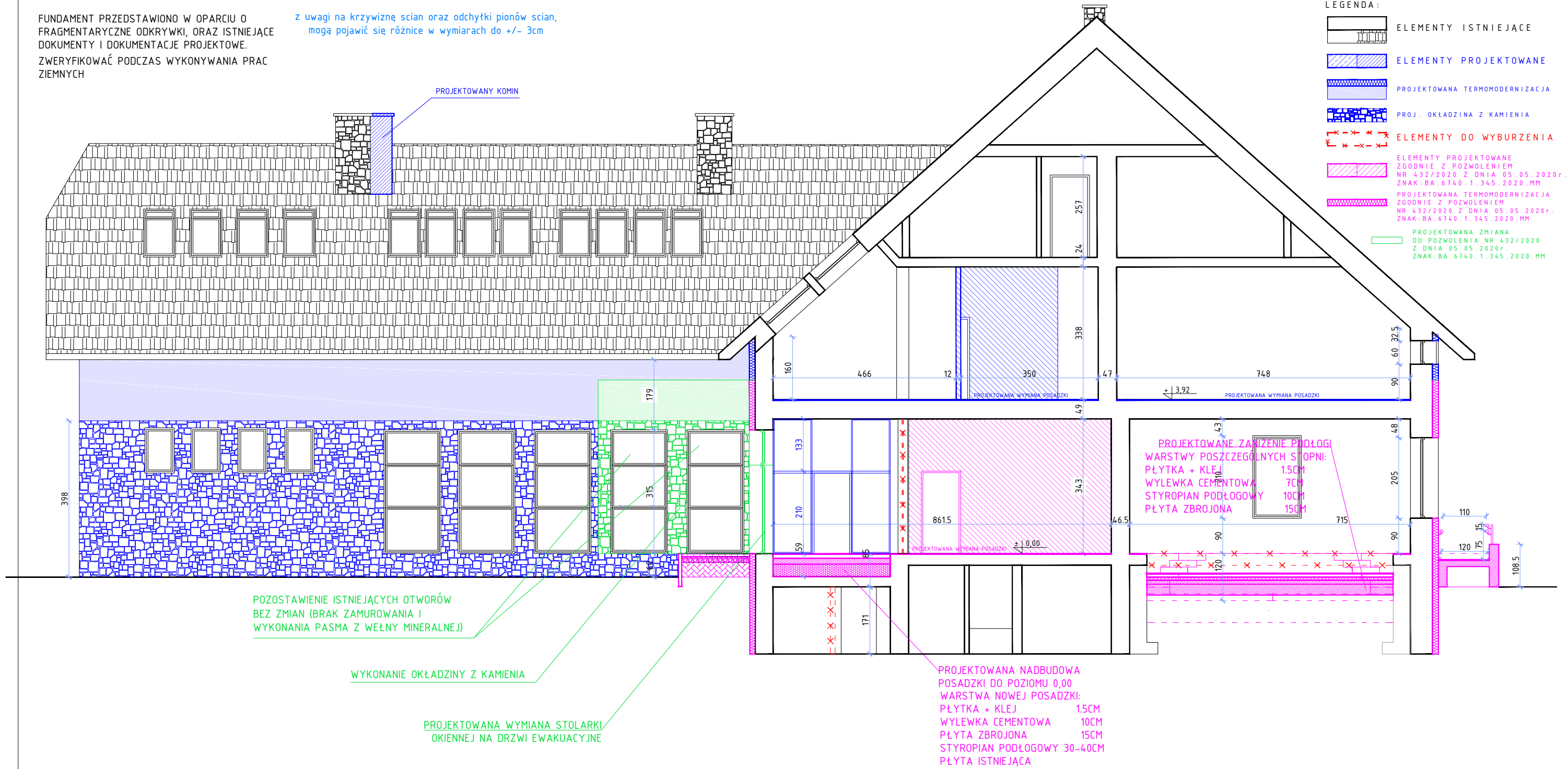


FUNDAMENT PRZEDSTAWIONO W OPARCIU O
FRAGMENTARYCZNE ODKRYWKI, ORAZ ISTNIEJĄCE
DOKUMENTY I DOKUMENTACJE PROJEKTOWE.
ZWERYFIKOWAĆ PODCZAS WYKONYWANIA PRAC
ZIEMNYCH

z uwagi na krzywiznę ścian oraz odchyłki pionów ścian,
mogą pojawić się różnice w wymiarach do +/- 3cm



- LEGENDA :
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
 - ELEMENTY PROJEKTOWANE
 - PROJEKTOWANA TERMOMODERNIZACJA
 - PROJ. OKŁADZINA Z KAMENIA
 - ELEMENTY DO WYBURZENIA
 - ELEMENTY PROJEKTOWANE ZGODNIE Z POZWOLENIEM NR 432/2020 Z DNIA 05.05.2020r. ZNAK:BA.6740.1.345.2020.MM
 - PROJEKTOWANA TERMOMODERNIZACJA ZGODNIE Z POZWOLENIEM NR 432/2020 Z DNIA 05.05.2020r. ZNAK:BA.6740.1.345.2020.MM
 - PROJEKTOWANA ZMIANA DO POZWOLENIA NR 432/2020 Z DNIA 05.05.2020r. ZNAK:BA.6740.1.345.2020.MM

POZOSTAWIENIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW
BEZ ZMIAN (BRAK ZAMUROWANIA I
WYKONANIA PASMA Z WEŁNY MINERALNEJ)

WYKONANIE OKŁADZINY Z KAMENIA

PROJEKTOWANA WYMIANA STOLARKI
OKIENNEJ NA DRZWI EWAKUACYJNE

PROJEKTOWANA NADBUDOWA
POSADZKI DO POZIOMU 0,00
WARSTWA NOWEJ POSADZKI:
PŁYTKA + KLEJ 15CM
WYLEWKA CEMENTOWA 10CM
PŁYTA ZBROJONA 15CM
STYROPIAN PODŁOGOWY 30-40CM
PŁYTA ISTNIEJĄCA

PROJEKTOWANE ZAMIESZCZENIE PODŁOGI
WARSTWY POSZCZEGÓLNYCH STÓPN:
PŁYTKA + KLEJ 15CM
WYLEWKA CEMENTOWA 7CM
STYROPIAN PODŁOGOWY 10CM
PŁYTA ZBROJONA 15CM

- UWAGI:
- Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami - dokumentacja wielobranżowa stanowi całość
 - Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg.proj. branżowych.
 - Przejścia przez stropy, ściany konstrukcyjne i działowe instalacji wentylacji, instalacji sanitarnych oraz instalacji elektrycznych ustalać na bieżąco z wykonawcą stanu surowego oraz wykonawcami w/w branż.
 - Wszelkie otwory do Ø 20cm należy wiercić wiertnicą.
 - Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych.
 - Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
 - Wymiary mierzono do wykończonych ścian - należy odnieść się do wymiarów z tolerancją możliwej krzywizny.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z odp. rysunkami projektu konstrukcyjnego i projektów branżowych oraz ich opisami
 - Wymiary okien i drzwi wewnętrznych opisano w świetle otworów surowych.
 - W przypadku montażu ciepłych parapełków , wysokość otworu okiennego należy powiększyć o 7cm w dół
 - Wymiary okien i drzwi wewnętrznych opisano w świetle ościeżnicy (przejścia)
 - W przypadku zastosowania konkretnych rozwiązań należy odp. skorygować wymiar w świetle muru w nawiązaniu do spec. producenta.



"ZMIANA DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ nr 432/2020 z dnia 05.05.2020r., znak: BA.6740.1.345.2020.MM POLEGAJĄCA NA ROZBUDOWIE, PRZEBUDOWIE I ZMIANIE SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ O NUMERZE 521 PEŁNIĄCY FUNKCJĘ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 I DOMU LUDOWEGO NA BUDYNEK URZĘDU GMINY W LIPNICY WIELKIEJ ORAZ DOMU LUDOWEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH."			
M. LIPNICA WIELKA, GM. LIPNICA WIELKA, POW. NOWOTARSKI, DZ. EWID 9545			
PROJEKTANT:		TEMAT RYSUNKU:	
mgr inż. arch. Grzegorz Ignaciak Nr. ewid. upr. proj.: MPOIA/036/2017 MP-2280		PRZEKRÓJ B-B WRAZ Z PROJ. POCHYLNIĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
SPRAWDZAJĄCY:		STUDIUM: Projekt Architektoniczno-budowlany	
mgr inż. arch. Marcin Winnicki Nr. ewid. upr. proj.: MPOIA/014/2006 MP-1232		BRANŻA SKALA: DATA: NR RYS.	
ARCH.		1 : 100 06.2020 6	