



- UWAGI:
1. Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami - dokumentacja wielobranżowa stanowi całość
 2. Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg.proj. branżowych.
 4. 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.
 5. Wszelkie otwory do \varnothing 20cm należy wierceć wiertnicą.
 6. Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych.
 - Wymiarów nie odmierzać i nie odczytywać ze skali rysunku (dot. wszystkich rysunków projektu).
 7. Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
 8. Wymiary mierzone do wykonanych ścian - należy odnieść się do wymiarów z tolerancją możliwej krzywizny.
 9. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 10. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 11. 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.
 12. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z odp. rysunkami projektu konstrukcyjnego i projektów branżowych oraz ich opisami
 13. Wymiary okien i drzwi zewnętrznych opisano w świetle otworów surowych. w przypadku montażu ciepłych parapetów, wysokość otworu okiennego należy powiększyć o 7cm w dół
 14. 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.

PROJEKTOWANA POCHYLNIA O NACHYLENIU 6%

LEGENDA:

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANA TERMOMODERNIZACJA
- PROJ. OKŁADZINA Z KAMienia
- 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

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

		"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		TEMAT RYSUNKU:	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Grzegorz Ignaciak Nr. ewid. upr. proj.: MPOIA/036/2017 MP-Z280		PRZEKRÓJ A-A	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marcin Winnicki Nr. ewid. upr. proj.: MPOIA/014/2006 MP-1232		STUDIUM: Projekt Architektoniczno-budowlany	
MODERN ARCHITECTURE BIURO PROJEKTOWE GRZEGORZ IGNACIAK 34-403 WIELKA 417A, TEL: 669 901 268		BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYS.	
		ARCH. 1: 100 06.2020 5	