



SZCZEGÓŁOWA WARTOŚĆ WARTOŚCI WYKONANIA (W = 0,177/100000)		
tylny zewnętrzny mineralny izolacyjny fałszywy słupkowy		
firmy BAUMIT, wykorzystujący w rysunku elewacji		
podkład uniwersalny		
zaprawa klejowa z siatką zbrojącą		
grubość termoz izolacji: słupkowy gąbki Austrotherm EPS G31	15,00 cm	
DACHPODŁOGA PREMIUM lub równoważny		
mur z cegły klinkieru	35,00 cm	
tylny wewnętrzny izolacyjny	1,50 cm	

1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKOŚCIAMI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. Wszystkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z Półkami Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej z zachowaniem przepisów BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
3. Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny odpowiadać atestom technicznym oraz ustaleniom Norm Polskich.
4. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej, balustrad należy zamawiać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.
5. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
6. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno - sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa. Wszystkie stosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
7. Wszelkie elementy złożone z komponentów winny być stosowane jako systemowe, tzn. materiały podstawowe, pomocnicze, łączne, szczepne, uzupełniające i wykończeniowe powinny pochodzić z jednego systemu lub powinny mieć zgodę wytwórcy systemu na stosowanie zamienników.
8. Podane w projekcie budowlanym nazwy technologii, rozwiązań i materiałów należy traktować jako wzorcowe, określające poziom techniczny, jakościowy i estetyczny projektowanych technologii, rozwiązań i materiałów.
9. Dopyty powietrza zewnętrznego, w ilości niebędącej dla powietrza wentylacyjnego określonej w Polskiej Normie, wg projektów branżowych.
10. Przejścia przez przegrody należy wykonać odpierając je o rysunki branżowe.
11. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także projektantem.
12. Wymiary podane na rysunkach w świetle wykonanych ścian (z tykami).
13. Wymiary otworów okiennych i wysokości parapetów podano w świetle ścian wykonanych (z tykami).
14. Wymiary otworów drzwiowych podane zostały w świetle wymaganego przejścia. Wielkość otworu montażowego w ścianie należy dopasować do wymogów producenta stolarki.
15. Przed przystąpieniem do malowania elewacji należy dokonać próby kolorystycznej w uzgodnieniu z Inwestorem i Miejskim Konserwatorem Zabytków.

Rodzaj i kolor płyty klinkierowej również należy ustalić z w/w osobami na etapie realizacji. Przy doborze farb elewacyjnych należy brać pod uwagę numery farb podanych ze wzornika firmy Baumit, a nie koloru wydruku rysunki elewacji.

16. Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznania się z dokumentacją, jak i w trakcie realizacji, należy wyjaśnić z autorami projektu.



Centrum
Energetyki Odnawialnej
Uniwersytetu Zielonogórskiego

	imię i nazwisko:	specjalność:	nr uprawnień:	podpis:
projektant:	mgr inż. arch. Agata Jarzyniak	architektoniczna	17/WPOKK/2018	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Irena Kuznowicz-Bił	architektoniczna	485/87/Pw	
opracował:	mgr inż. arch. Maciej Kubiak			
opracował:				

tytuł rysunku:				RZUT PIĘTRA	
branża: ARCHITEKTURA		faza: PB		nr rysunku: A.04	
data: 03.2021	sygnatura: 20.161	skala: 1:100			