



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNIC		
NR POM.	RODZAJ POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
001	Pom. gospodarcze	9,18m²
002	Magazyn	4,68m²
003	Pom. gospodarcze	10,98m²
004	Pom. wodomierza	8,38m²
005	Korytarz	24,11m²
006	Magazyn	2,49m²
007	Magazyn	0,98m²
008	Magazyn	2,33m²
009	Kotłownia	14,21m²
010	Magazyn	45,23m²
012	Magazyn	22,29m²
013	Magazyn	11,22m²
014	Magazyn	7,23m²
		1,09m²
Powierzchnia użytkowa		164,40m²

OZNACZENIA:

- projektowany grzejnik płytowy
- projektowana stolarka okienna i drzwiowa

SCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC (dotyczy węzła U=0,103W/mK)

Isola kuberkowa	15,00 cm
prz. warstwa termiczna: styropian grubości Austrotherm EPS 031	15,00 cm
DACHPODŁOGA PREMIUM lub równoważny	
izolacja podścielająca - system Remmers lub równoważny	
mat. z ociepl. pełną	30,00 cm
tylny wewnętrzny	1,50 cm

- UWAGI:
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - Wszystkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z Polskimi 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.
 - Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny odpowiadać atestom technicznym oraz ustaleniom Norm Polskich.
 - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej, balustrad należy zamawiać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 - 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.
 - Wszystkie 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.
 - Podane w projekcie budowlanym nazwy technologii, rozwiązań i materiałów należy traktować jako wzorcowe, określające poziom techniczny, jakościowy i estetyczny projektowanych technologii, rozwiązań i materiałów.
 - Dopływ powietrza zewnętrznego, w ilości niezbędnej dla powietrza wentylacyjnego określonej w Polskiej Normie, wg projektów branżowych.
 - Przejścia przez przegrody należy wykonać opierając się o rysunki branżowe.
 - 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.
 - Wymiary podane na rysunkach w świetle wykończonych ścian (z tynkami).
 - Wymiary otworów okiennych i wysokości parapetów podano w świetle ścian wykończonych (z tynkami).
 - Przed przystąpieniem do malowania elewacji należy dokonać próby kolorystycznej w uzgodnieniu z Inwestorem i Miejskim Konserwatorem Zabytków.
 - Rodzaj i kolor płytki 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.
 - Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w trakcie realizacji, należy wyjaśnić z autorami projektu.

Centrum Energetyki Odnawialnej
w Sulechowie Sp. z o. o.

ul. Armii Krajowej 51A, 66-100 Sulechów

tel. 68 352 01 01

info@centrumenergetyki.com.pl

www.centrumenergetyki.com.pl

Centrum
Energetyki Odnawialnej

Uniwersytetu Zielonogórskiego

nazwa inwestycji:	adres inwestycji:	inwestor:
Termomodernizacja Przedszkola Miejskiego nr 2 w Żaganiu	ul. Skarbowa 15a 68-100 Żagań	Gmina Żagań o Statucie Miejskim Plac Słowiański 17 68-100 Żagań

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

tytuł rysunku:

ARCHITEKTURA

branża:

PB

faza:

03.2021

data:

20.160

sygnatura:

1:100

skala:

A.02

nr rysunku: