


- UWAGI:
- PROJEKT KONSTRUKCYJNY 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. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych firm, które odpowiadają standardowi określonymu w projekcie lub też standard ten podwyższają. Zmiany projektowe i realizacyjne winny być uzgodnione z Inwestorem i Projektantem.
 - 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.
 - Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w trakcie realizacji, należy wyjaśnić z autorami projektu.
 - W przypadku wykrycia niezgodności w projekcie należy bezzwłocznie powiadomić Projektanta.
 - Wszelkie rozwiązania zamienne uwarunkowane zgodą Projektanta.
 - W ramach remontu wymienić pokrycie z dachówki na analogiczne do istniejącego pod względem materiałowym, kolorystycznym i kształtu.
 - Dachówki należy ułożyć wg instrukcji producenta.
 - Mocowanie elementów dodatkowych jak dachówki odpowietrzające, haki serwisowe, odgromienie wg instrukcji producenta.

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:
Remont pokrycia dachowego budynku Zespołu Szkół w Cybince	ul. Szkolna 15 69-108 Cybinka, dz. nr 202, obr. M. Cybinka	Gmina Cybinka ul. Szkolna 5 69-108 Cybinka

inżynier i nadzorca:	specjalność:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. Franciszek Prahł	konstrukcyjna	nr 006/74/PM	
opracował:			

tytuł rysunku:			
RZUT DACHU			
branża:		nazwa:	
KONSTRUKCJA		PT	
nr rysunku:		K.01	
data:	opracował:	skala:	
03.2022r.	22.001	1:100	