

LEGENDA

- wykładzina
- wykładzina
- drzwi do wymiany
- pas z ochronnej płaskiej płyty ściennej w kolorze beżowym

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. 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.

istniejące doświetla z luksferów o wymiarach ok. 120x440 cm do wymiany na podwójne szkło profilowe z transparentnym materiałem izolacyjnym, o współczynniku przenikania ciepła $U = 0,73W/(m^2K)$

UWAGA
1. PRZED WYKONANIEM OKIEN I DRZWI WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

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 części pomieszczeń sanitarnych i korytarzy w 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 |

| | | | |
|------------------------------------|------------------|---------------|---------|
| imię i nazwisko: | specjalność: | nr uprawnień: | podpis: |
| mgr inż. arch. Małgorzata Dylewska | architektoniczna | 10/WPOK/2018 | |
| mgr inż. arch. Joanna Jasiewicz | | | |

| | | | |
|----------------|--------------------|-------------|--------|
| tytuł rysunku: | KORYTARZE PIĘTRO 1 | | |
| branża: | ARCHITEKTURA | faza: | PW |
| data: | 02.2022 | sygnatura: | 22.001 |
| skala: | 1:100 | nr rysunku: | K.02 |