



RZUT DACHU
SKALA 1:100

- Elementy drewnianej konstrukcji w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi, korytarzach, schodach wykonywać należy obrobionymi w pełni systemy KNAUF o odporności ogniowej min. EI60.
- Wszystkie elementy wloty, dachowe i inne, z zaopatrzeniem w zabezpieczenia przeciwpożarowe, należy wykonać zgodnie z przepisami i wytycznymi odpowiednich certyfikatów i aprobat (TIBCO, UNIFRAL, DREWI).
- Elementy drewnianej konstrukcji w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi, korytarzach, schodach wykonywać należy obrobionymi w pełni systemy KNAUF o odporności ogniowej min. EI60.
- Niniejsza dokumentacja została wykonana zgodnie z zasadą "wzajemnego uzupełniania się materiałów graficznych" opisanych.
- Projekt architektoniczny należy uzgodnić z opisem technicznym.
- W projekcie zawieszono nieograniczoną liczbę konstrukcyjnych i technicznych doposażeń, o porównaniu cennik załącznikowi nr 1.
- Wszystkie elementy muszą spełniać wymagania i posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie budowlanym. W przypadku braku takich przepisów, należy wykonać zgodnie z odpowiednimi normami i standardami warunków wykonania, transportu i montażu, jakim podlegają się produkty danego wyrobu.
- Wykonawca przed wykonaniem robót lub wykonaniem instalacji elementów jest zobowiązany do sprawdzenia jakości elementów oraz dokonywania odpowiednich pomiarów z rezerwą. Wszelkie zaawansowane i nieograniczone badania oraz wymiarowe należy zlecić zleceniodawcy.

<p>PROJEKTANT: PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCA</p> <p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Artur Gajda, mgr inż. Michał Gajda</p> <p>SPRAWDZIŁ: inż. Ryszard Kozicki (uprawnienia do nadzoru nad budownictwem)</p> <p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Artur Gajda, mgr inż. Michał Gajda</p> <p>ROK W AKTYWIZACJI: 2017</p>		<p>PRZEJĘCIOWOŚĆ: RSB</p> <p>PROJEKTOWAŁ: RSB</p> <p>OPRACOWAŁ: RSB</p>
<p>PROJEKTOWAŁ: RSB</p> <p>OPRACOWAŁ: RSB</p>		<p>PROJEKTOWAŁ: RSB</p> <p>OPRACOWAŁ: RSB</p>