



obciążenia charakterystyczne

Zobowiązuje się kierownika budowy do sprawdzenia przyjętych obciążeń ze stanem faktycznym.

1. Obciążenia stałe:

- PAS GÓRNY
- warstwy pokrycia: 10kg/m2
 - dachówka zwykła: do 5kg/m2
 - łąta, kontrłąta: 5kg/m2
 - fotowoltaika: 15kg/m2
- PAS DOLNY
- warstwy sufitowe: 70kg/m2
 - wełna mineralna 25cm: 25kg/m2
 - 1x płyta g-k 1,25cm: 15kg/m2
 - instalacje: 30kg/m2

POZOSTAŁE OBCIĄŻENIA ZGODNIE Z PN-EN 1991-1-3 ORAZ Z PN-EN 1991-1-4

- UWAGA:
- KRATOWNICE WYKONAĆ WG. PROJEKTU WARSZTATOWEGO DOSTAWCY KRATOWNICY NP. FIRMY INTER-LERS .
TARCICA GRUBOŚĆ 45 MM , KLASA DREWNA C-24 ,
ROZSTAWY WIĄZARÓW MAX 1000 MM , USZTYWNIENIE PASA GÓRNEGO MAC CO. 1,0 m ,
USZTYWNIENIE PASA DOLNEGO MAX CO 2,5 m

NORMA TARCICY :PN-EN 1995-1-1:2004 ,
OBCIĄŻENIA : PN-EN 1991
OBCIĄŻENIA ŚNIEGIEM : PN-EN 1991-1-3
OBCIĄŻENIA WIATREM : PN-EN 1991-1-4
 - PRZED PRACAMI MONTAŻOWYMI DREWNO NALEŻY ZAIMPREGNOWAĆ ŚRODKIEM PRZECIWGRZYBOWYM I PRZECIWOCNIOWYM FOBOS M4
 - PRZED PRZYSTAPIENIEM DO TRASOWANIA ELEMENTÓW , WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - WSZYSTKIE ELEMENTY NA STYKU ZE ŚCIANĄ IZOLOWAĆ PODWÓJNĄ WARSTWĄ PAPY.
 - ELEMENTY DREWNIANE ZNAJDUJĄCE SIĘ W ODLEGŁOŚCI MNIEJSZEJ NIŻ 30 CM OD KRAWĘDZI PRZEWODU DYMOWEGO LUB SPALINOWEGO ZABEZPIECZYĆ TYNKIEM GR. 2,5 CM NA SIATCE 9 NA DŁUGOŚCI MIN. 1,0 M)

PRACOWNIA PROJEKTOWA KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski 63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2					
INWESTOR	GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ UL. POZNAŃSKA 14 63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ				
OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (STRAŻNICA OSP) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO POD TYTUŁEM " BUDOWA STRAŻNICY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W BOGUSZYNIE"				
ADRES BUDOWY	63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, BOGUSZYN UL. PARKOWA, DZ.NR 123/11				
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT KONSTRUKCJI DACHU				
BRANŻA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA RYSUNKU	1:50	PODPISY	NR RYSUNKU
PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI <small>opracowanie do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nz ewid. WKP10202P1W02026</small>			PODPIS	DATA WYKONANIA 11.2023
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	inż. RYSZARD KOWALSKI <small>opracowanie do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Udz. UAN-83665085</small>			PODPIS	DATA WYKONANIA 11.2023
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. PAULINA MARCHEWKA			PODPIS	DATA WYKONANIA 11.2023