



| obciążenia charakterystyczne |
|--|
| Zobowiązuje się kierownika budowy do sprawdzenia przyjętych obciążeń ze stanem faktycznym. |
| 1. Obciążenia stałe: |
| PAS GÓRNY |
| - warstwy pokrycia: 25kg/m2 |
| - blacha na rąbek stojący: do 15kg/m2 |
| - łata, kontrłata: 5kg/m2 |
| - stęgien: 5kg/m2 |
| PAS DOLNY |
| - warstwy sufitowe: 45kg/m2 |
| - wełna mineralna 25cm: 30kg/m2 |
| - płyta gk 1,25cm: 15kg/m2 |
| - stęgien: 5kg/m2 |
| 2. Obciążenie zmienne: |
| PAS DOLNY |
| - poddasze nieużytkowe: 40kg/m2 |
| BRAK INNYCH OBCIĄŻEŃ |

| INFORMACJE WAŻNE | |
|--|----------|
| 1. ŁATY: DO OBLICZEŃ PRZYJĘTO ŁATY JAKO STĘPIENIE PASA GÓRNEGO WIĄZARÓW | |
| PRZYJĘTO ROZSTAW ŁAT | 35cm |
| Dobór przekroju łaty nie podlega opracowaniu w tym projekcie. Należy zastosować łaty zgodnie z projektem budowlanym, lecz nie mogą być mniejsze niż 60x40mm. ŁĄCZENIE ŁAT MUSI BYĆ WYKONANE MIANKOWO (możliwe powtórzenie co 3-4 warstwę) | |
| 2. STĘPIENIA DESKOWE: | |
| PRZYJĘTO STĘPIENIA | 25x105mm |
| 2a. STĘPIENIA DESKOWE KRZYŻULCÓW: | |
| Stępienia krzyżulców należy wykonać na następujących wiązarach: | ---- |
| 3. ZALECENIA I ZAŁOŻENIA | |
| - Przed zamontowaniem konstrukcji dachu, zamawiający powinien uzyskać akceptację niniejszego opracowania od inwestora i projektanta budynku - Elementy drewniane w odległości mniejszej niż 30cm od kominów spalinowych należy zabezpieczyć ppoż - Elementy drewniane na styku z murami zabezpieczyć przeciwwilgociowo - Wszystkie stępienia muszą zostać zamontowane, niedopuszczalne jest wycinanie stęgień - Czerwone kropki na rzucie oznaczają węzły pasa górnego wiązarów - Ściany nośne, podciąg, nadproża oraz pozostałe elementy konstrukcyjne budynku są zdolne do przeniesienia wszelkich obciążeń od wiązarów Do obliczeń przyjęto, że ściany szczytowe są zdolne przejąć parcie i ssanie wiatru - Zabrania się dodatkowego obudowywania wiązarów w przestrzeni strychowej, jeżeli nie zostało to uwzględnione w zestawieniu obciążeń | |
| 4. WIĄZARY | |
| - Przyjęto drewno klasy C24, impregnowane - Wiązary o grubości 60mm - Wiązary o grubości 45mm | |

| | | | | | | |
|--|--|---------|---------------|--------|---------------------------|------------|
| KOWALSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA Sp. z o.o. 63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2 | | | | | | |
| INWESTOR | GMINA JARACZEWO JAROCIŃSKA 1, 63-233 JARACZEWO | | | | | |
| OBIEKT | BUDOWA MIESZKAŃ CHRONIONYCH | | | | | |
| ADRES BUDOWY | UL. JAROCIŃSKA, 63-233 GÓRA DZ. NR. 75 | | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | RZUT KONSTRUKCJI DACHU | | | | | |
| PROJEKT TECHNICZNY | DATA PROJEKTU | 07.2022 | SKALA RYSUNKU | 1:50 | PODPISY | NR RYSUNKU |
| PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ | mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI opracowanie do projektowania i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w województwie łódzkim (projektowanie budowlane) upr. nr 907/2020/PKO/KO | | | PODPIS | DATA WYKONANIA 07.2022 | |