



LEGENDA:

- Wentylację/wyciąg okapu wykonać w przewodzie wentylacji grawitacyjnej wg PN-EN 14067, wentylację wykonać ponad dach i zakończyć kominkiem wentylacyjnym lub zastosować rozwiązanie zastienne zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Sugeruje się wykonanie przewodu wentylacyjnego od poziomu stopy w miejscu montażu okapu kuchennego, na poziomie poddasza przewód prowadzić w warstwie posadzki a następnie w bruzdzie ściany konstrukcyjnej zewnętrznej poddasza. Przed wykonaniem wentylacji okapu system i lokalizację uzgodnić z inwestorem!
- Wentylację grawitacyjną wykonać wg PN-EN 14067, wykonać ponad dach i zakończyć kominkiem wentylacyjnym. Sugeruje się wykonanie przewodu wentylacyjnego od poziomu stropu, na poziomie poddasza przewód prowadzić w warstwie posadzki a następnie w bruzdzie ściany poddasza lub zabudowie GK z pozostałymi instalacjami. Przed wykonaniem system i lokalizację uzgodnić z inwestorem!
- Odpowienie kanalizacji sanitariatnej oraz pionu instalacyjne prowadzić wg projektu technicznego, wykonać w bruzdzie ściany konstrukcyjnej z przepustem przez wieńiec stropowy (nie przewodzić zbiorników żelbetonowych, wykonać przepust z rury PVC 140), rurę wprowadzić ponad dach i zakończyć kominkiem wentylacyjnym. Na poddaszu rurę prowadzić w bruzdzie ściany poddasza lub zabudowie GK razem z innymi instalacjami, średnicę wentylacji kanalizacji można zmniejszyć do PVC75.
- Rura przelewową min. Ø80
- Rura zewn. DN100 ze spadkiem 0,5%, rura spustowa DN70.
- Wpust dachowy DN70 poziomy (np. ogrzewany firmy GALECO, Dallmer lub ACO).
- Wykonać opierzenie, izolację termiczną i obróbkę blacharską komina (wraz z wyłazem dachowym oraz drabinką kominarską)
- Okna połaciowe 78x120cm, dokładna lokalizacja okien wg rzutu więźby dachowej projektu technicznego.
- Drabinka kominarska

UWAGI:

- Wszystkie izolacje termiczne oraz hydroizolacje wykonać zgodnie z projektem oraz sztuką budowlaną, w przypadku rozbieżności lub wątpliwości na budowie, skontaktować się z projektantem oraz kierownikiem budowy.
- Stożkę okerną, dziurówkę oraz bramy garażowej sugeruje się montować w systemie "ciepłego montażu", przed zamówieniem stożki wymiary sprawdzić na budowie oraz uzgodnić z inwestorem.
- Elementy konstrukcyjne w tym więźby dachowej wykonać wg projektu technicznego oraz obliczeń statycznych.
- Wykończenie elewacji wykonać wg rys. elewacji oraz wyliczeń inwestora, w projekcie założono warstwę okładzin dewntarnej lub dewnopodobnej;
- Taras na poddaszu (nad portierem) zaplanowano z płyty betonowych lub desek drewnianych lub kompozytowych układanych na warstwie hydroizolacji i termicznej wykonanej ze spodem, na podstawach dystansujących wg rys. przekrojów

Taras nad portierem 3% (1,7°): 52,90m²
(izolacja: papa lub membrana EPDM)
(wykończenie: płyty betonowe lub deski drewniane)
Dach spadziły 78,1% (38°): 197,80m²
(dachówka ceramiczna lub betonowa)

- Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, branżowymi w tym instalacyjnymi oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i obliczeniowymi służyć do wykonania robót budowlanych.
- Wynikający do realizacji robót budowlanych należy w całości sprawdzić na budowie, w przypadku wszelkich rozbieżności pomiędzy założeniami projektowymi, a stanem faktycznym należy powiadomić autora projektu i kierownika budowy w przypadku rozbieżności lub wątpliwości na budowie, skontaktować się z projektantem lub kierownikiem budowy.
- Wszystkie rysunki należy czytać w całości, w tym w szczególności w zakresie, w którym nie ma wątpliwości, że rysunek nie zawiera wszystkich informacji potrzebnych do wykonania robót budowlanych.
- Wszystkie rysunki należy czytać w całości, w tym w szczególności w zakresie, w którym nie ma wątpliwości, że rysunek nie zawiera wszystkich informacji potrzebnych do wykonania robót budowlanych.
- Wszystkie rysunki należy czytać w całości, w tym w szczególności w zakresie, w którym nie ma wątpliwości, że rysunek nie zawiera wszystkich informacji potrzebnych do wykonania robót budowlanych.

| | | | |
|----------------------|--|-------------------------------------------------------|--|
| | | www.apastudio.art | |
| architekt Marek Żyro | | apastudio.art@gmail.com tel. 506 227 328 | |
| biuro architekta | | 43-100 Tychy ul. K. Dąwlinga 25B/8 | |
| inwestor: | | NIP: 6462669947 REGON: 521553900 | |
| inwestor: | | Alan Kalfiński, 43-100 Tychy ul. Edisona 11/10 | |
| inwestycja: | | 43-227 Frydek (ob. Woja) ul. Łowiecka, dz. nr 711/1/6 | |
| rysunek: | | RZUT DACHU | |
| temat: | | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | |
| obiekt: | | BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY | |
| projektant: | | mgr inż. arch. Marek Żyro | |
| data: 14.05.2025 | | skala: 1:75 | |
| podpis: | | rys. nr. B5 | |