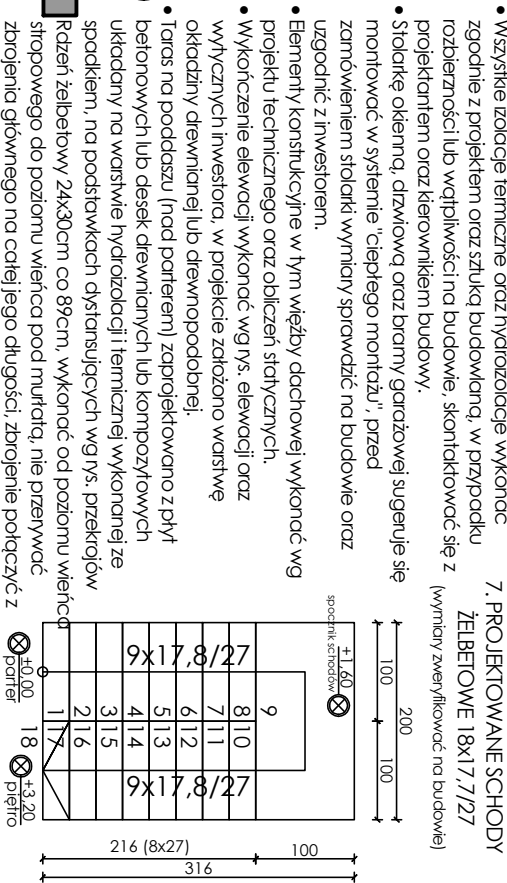


LEGENDA:

- Wentylację wyciągu okapu wykonać w przewidziane wentylacji grawitacyjnej wg PN-EN 13663, wentylację wykonać ponad dach i zakończyć kominkiem wentylacyjnym lub zastosować rozwiązanie zastępcze 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 13663, wykonać ponad dach i zakończyć kominkiem wentylacyjnym. Sugeruje się wykonanie przewodu wentylacyjnego od poziomu stopy, na poziomie poddasza przewód prowadzić w warstwie posadzki a następnie w bruzdzie ściany poddasza lub zabudowie GK z pozostałymi ściankami. Przed wykonaniem system i lokalizację uzgodnić z inwestorem!
- Odpowiadające kanalizacji sanitarną oraz pionu instalacyjne prowadzić wg projektu technicznego, wykonać w bruzdzie ściany konstrukcyjnej z przepustem przez wieńiec stropowy (nie przewozić zbiorników elementów żelbetonowych, wykonać przepust z rury PVC 160), rurę wprowadzić ponad dach i zakończyć kominkiem wentylacyjnym. Na poddaszu rurę prowadzić w bruzdzie ściany poddasza lub zabudowie GK razem z innymi instalacjami, średnice wentylacji kanalizacji można zmniejszyć do PVC75.
- Ścianka podłogowa, rozdzielacz z zestawem mieszkającym wg projektu technicznego.
- Rywna żewn. DN100 ze spadkiem 0,5%, rura spustowa DN70.
- Wpust dachowy DN70 poziomy (np. ogrzewany firmy GALECO, Dallmer lub ACO).
- Przed wykonaniem schodów zewnętrznych wymiary schodów oraz poziomy spoczników i stropów na budowie, zbrojenie schodów wg proj. technicznego. Wykonać balustradę na wys min. 90cm wg W.I. Idko wykończenie schodów przyjęło deski lub płytki ceramiczne gr. 2cm. Przed wykonaniem schodów uzgodnić z inwestorem model i wykończenie!
- Okna techniczne 78x120cm, dokładna lokalizacja okien wg rzutu więźby dachowej projektu technicznego.
- Wytwarz na poddasze (pomiędzy jętkami / kieszczkami) otwór min. 80x140cm / wytwarz min. 74x134cm, uzgodnić lokalizację i wielkość z inwestorem przed wykonaniem, lokalizacja wg rys. więźby dachowej
- Grzejnik łazienkowy (drabinkowy) elektryczny.
- Okna balkonowe / tarasowe z dolną częścią nieotwieradłą (H=1,1m) lub z balustradą na wysokości pochwyty 1,1m (wg PN-EN 12445).
- Isolacja termiczna EPS 100 gr. 18cm wg rys. elewacji (montaż okładziny drewnianej lub innej okładziny imitującej drewno)
- Rura przelewowo min. Ø80

- 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.
- Stalokę obieraną, drzewiową oraz bramy garażowej sugeruje się montować w systemie "ciepłego montażu", przed zamówieniem stłokę 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 wytycznych inwestora, w projekcie założono warstwę okładziny drewnianej lub drewnopodobnej.
 - Taras na poddaszu (nad portierem) zaprojektowano z płyty betonowych lub desek drewnianych lub kompozytowych układany na warstwie hydroizolacji i termicznej wykonanej ze spodem, na podłogach dystansujących wg rys. przekrojów Rdzeń żelbetonowy 24x30cm co 89cm, wykonać od poziomu więźby stropowego do poziomu więźba pod murkami, nie przewozić zbrojenia głównego na całej jego długości, zbrojenie połączyć z prętami głównymi ław fundamentowych i stropu lub więźba stropowego.



Wszystkie wymiary na projekcie podane w stosunku do linii, linie i linie.

- Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, branżowymi w tym instalacyjnymi oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i obliczeniowymi, służyć do wykonania.
- Wymiar do rzędziny robót budowlanych należy w całości sprawdzić na budowie, w przypadku wszelkich rozbieżności pomiędzy zobrażeniem projektowym, a stanem faktycznym należy powiadomić autora projektu i kierownika budowy.
- Wszystkie rysunki należy czytać w kontekście projektu i rysunku budowlanego, w przypadku rozbieżności lub wątpliwości na budowie, skontaktować się z projektantem lub kierownikiem budowy.
- Wymiar do rzędziny robót podany jest w stosunku do linii, linie i linie. Wymiar do rzędziny robót podany jest w stosunku do linii, linie i linie.

architekt Marek Żyro
biuro architektoniczne

apastudio.art@gmail.com tel. 506 227 328
43-100 Tychy ul. K. Dąmłowa 25B/8
NIP: 6462669947 REGON: 52153900

rysunek: RZUT PODDASZA			
temat:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY		
projektant:	mgr inż. arch. Marek Żyro	skala:	1:75
data: 14.04.2025 r. w spec. architektonicznej		podpis:	rys. nr. B4