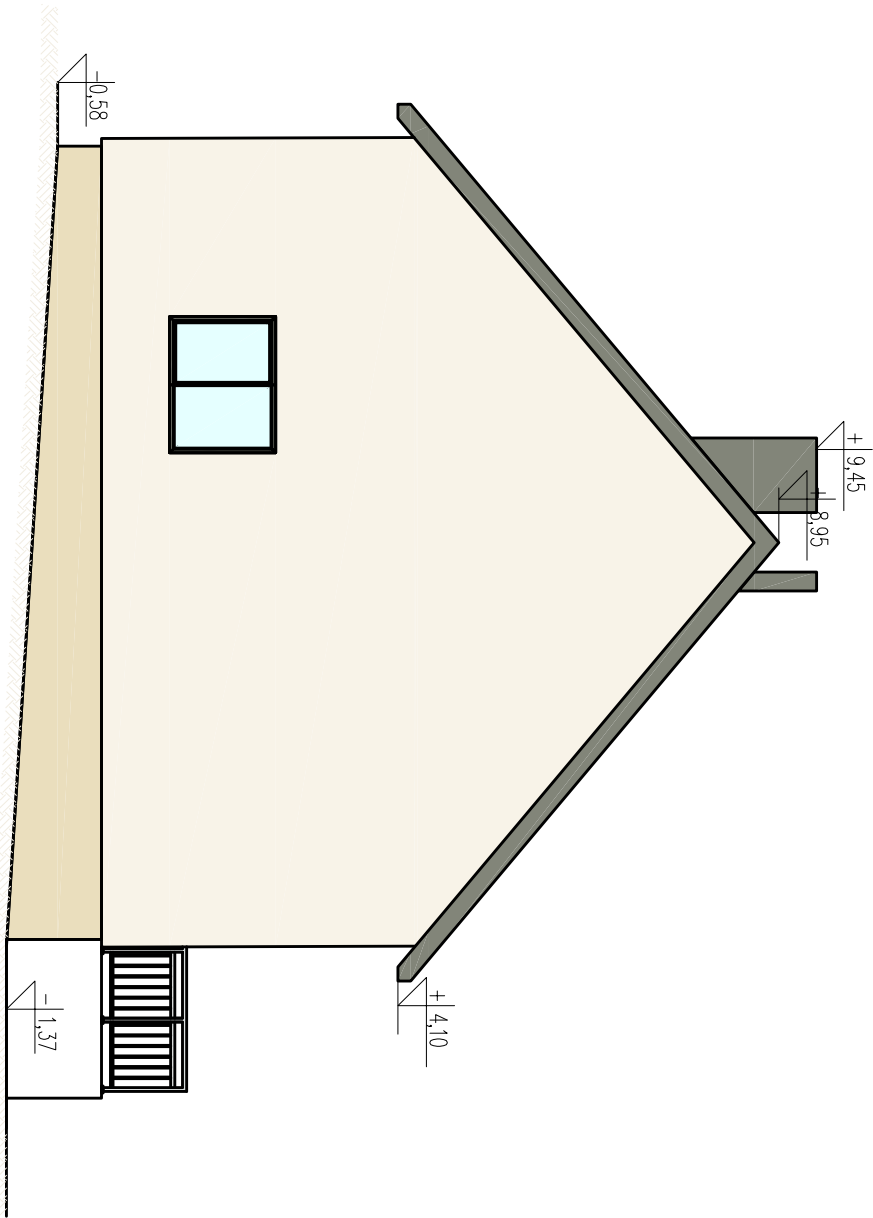


Elewacja zachodnia
skala 1:100



- tylak cienkowystawowy – kolor złotano biel – RAL 9010 lub zbliżony
- tylak cienkowystawowy – kolor jasny kremowy – RAL 1015 lub zbliżony
- pokrycie dachowe – blacha na rąbek
– kolor jasny szary RAL 7023 lub zbliżony
- cokół – tylak Marmolit – kolor jasny kremowy – RAL 1015 lub zbliżony
- brama segmentowa – kolor jasny szary RAL 7023 lub zbliżony
- stolarka – kolor jasny szary RAL 7023 lub zbliżony

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych oraz wykończeniowych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, o rozbieżnościach poinformować projektanta.
2. Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy, a także sprawdzić wymiary na budowie i przekazać informacje o rozbieżnościach jednostce projektowej.
3. Wszystkie roboty mają być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez Prawo Budowlane i wszelkie uwarunkowania prawne i techniczne dotyczące sztuki budowlanej.
4. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi (rysunkami, obliczeniami, opisami).
5. Wszelkie zastosowane rozwiązania i materiały winny mieć wymagane certyfikaty i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie, w tym ITB i Straży Pożarnej.
6. Wybór kolorystyki oraz dobór materiałów zostanie potwierdzony lub dokonany po konsultacji z projektantem, inwestorem na etapie realizacji
7. Zastosowane materiały, urządzenia oraz technologie dobrane są tak, by spełniać założenia projektowe. Istnieje możliwość zastosowania rozwiązań alternatywnych, które posiadają równoważne bądź wyższe parametry od podanych w opisie.

'ARMAX' Sp. z o.o.					
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13			kom. 601 063 690		
Nazwa obiektu: "Przebudowa i rozbudowa budynku remizy OSP w Sędziejowicach"					
Przedmiot: Elewacja zachodnia			Skala: 1:100		Nr rys. A8
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	
Architektura PROJEKTOWA:	Mściągiew Marcinik	BL-POMK/03/2002 Spec. architektonczno	11.2022r.		
Architektura SPRAWDZKA:	Anna Szczepa	309/SWOKK/2018 Spec. architektonczno	11.2022r.		
Konstrukcja PROJEKTOWA:	Piotr Zdub	SWK/0065/PWMBK/18 Spec. konstrukcyjno	11.2022r.		
Konstrukcja SPRAWDZKA:	Marek Szczepa	SWK/0126/PWOK/11 Spec. konstrukcyjno	11.2022r.		
Projekt OPERACYJNY:	Dariusz Celuch		11.2022r.		