

Skald 1:100

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.

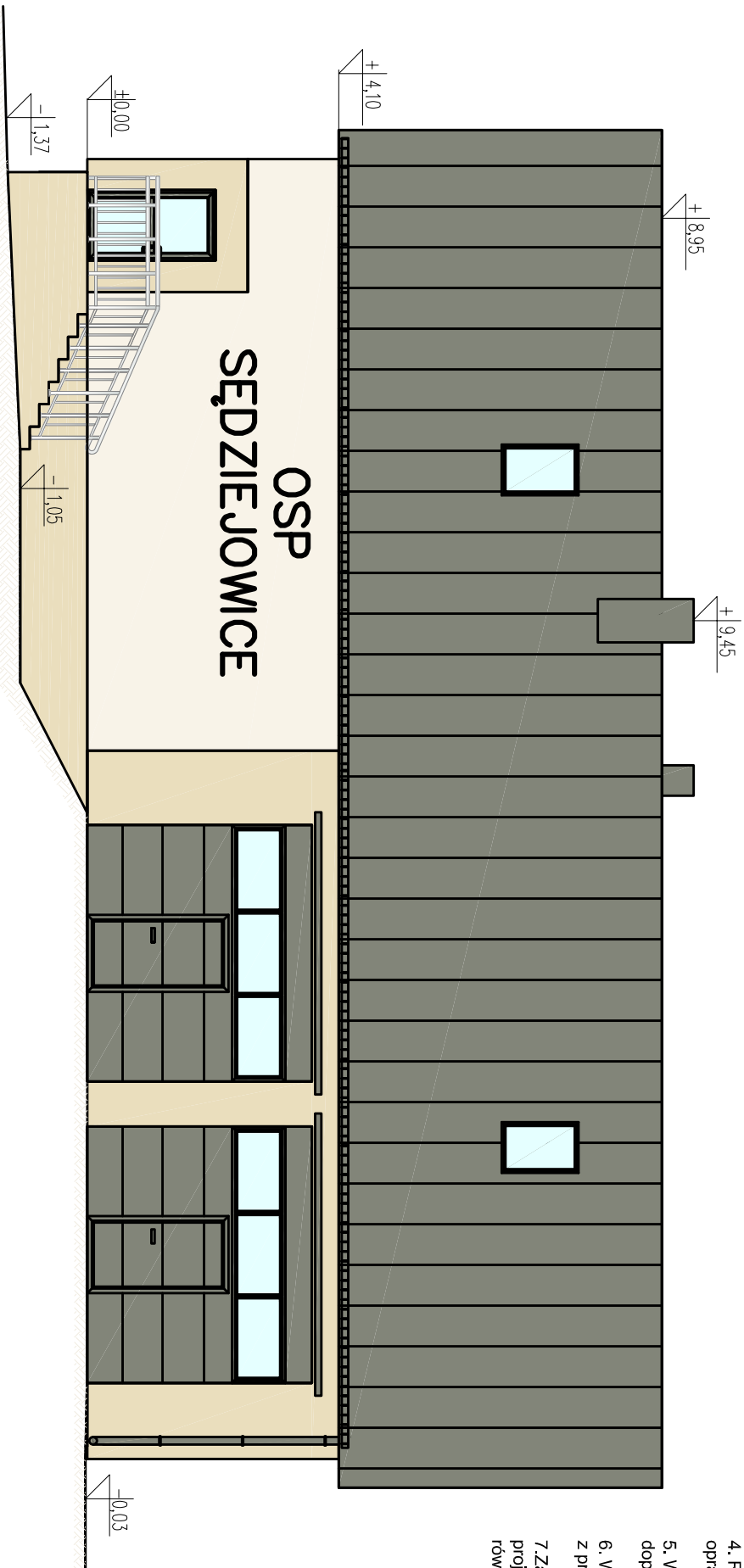
3. Wszelkie roboty mają być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez Prawo Budowlane i wszelkie uwarunkowania prawne i techniczne dotyczące sztuki budowlanej.







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 materiałowozostanie 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.



	tynek cienkowarstwowy – kolor złamana biel – RAL 9010 lub zbliżony
	tynek cienkowarstwowy – kolor jasny kremowy – RAL 1015 lub zbliżony
	pokrycie dachowe – blacha na rąbek – kolor jasny szary RAL 7023 lub zbliżony
	cokoł – tynek 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

'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 południowa					
Projektant:	Nazwisko:	M w uprawnieniach:	Data:	Skala:	M rys.
Architektura PROJEKTOWA:	Mscigiew Marcinia	BE-POK/03/2002 Spec. architektoniczno	11.2022r.	1:100	A6
Architektura SPRACOWA:	Anno Szczerba	309/SMKK/2018 Spec. architektoniczno	11.2022r.		
Konstrukcja PROJEKTOWA:	Piotr Zych	SMK/0065/P/MKK/18 Spec. konstrukcyjno	11.2022r.		
Konstrukcja SPRACOWA:	Marek Szczerba	SMK/0126/P/MKK/11 Spec. konstrukcyjno	11.2022r.		
Projekt PROJEKTOWA:	Dariusz Celuch		11.2022r.		