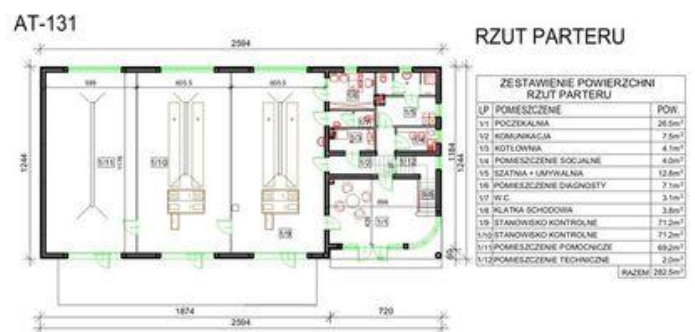
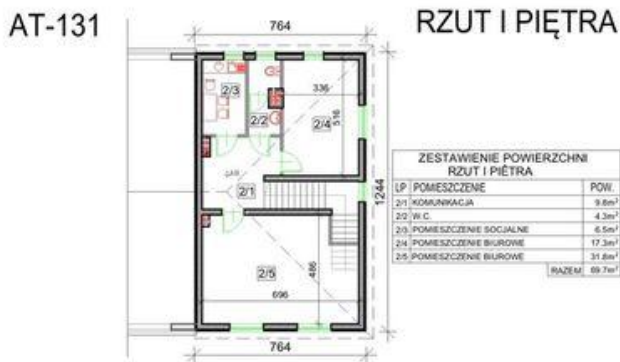




Projekt **ATS AT-131 Projekt Stacji Kontroli Pojazdów do 3,5t, Warsztat Samochodowy CE (BUDYNEK UP1-98)**



Informacje

Wysokość budynku:	8,97 m	Typ zabudowy:	piętrowy
Wysokość parteru:	3,00 m	Pow. całkowita:	417,69 m²
Szerokość budynku:	12,44 m	Pow. zabudowy:	322,69 m²
Długość budynku:	25,94 m	Pow. użytkowa:	352,20 m²
		Kubatura:	1779,70 m³
		Kąt nachylenia dachu:	20,00°
		Min. szerokość działki:	21,00 m
		Min. długość działki:	34,00 m

Cena projektu na dzień 10.03.2021: **5 800,00 zł**



Pokaż projekt w internecie

ATS AT-131 Projekt Stacji Kontroli Pojazdów do 3,5t, Warsztat Samochodowy CE - Budynek stacji diagnostycznej wykonany jest w technologii tradycyjnej murowanej z pustaków gazobetonowych gr.24cm ocieplone styropianem gr.10cm metodą lekką mokrą. Budynek dzieli się na część diagnostyczną i administracyjno-socjalną.