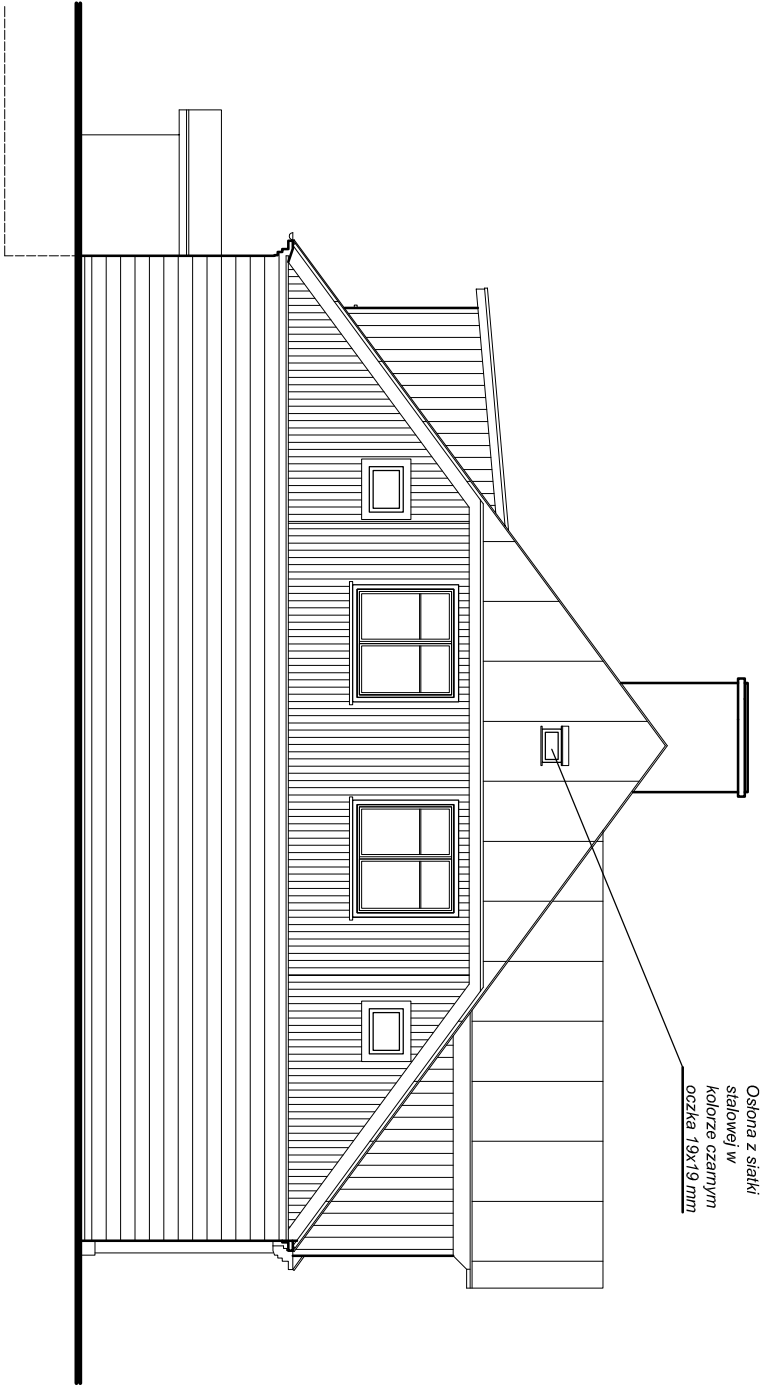




ELEWACJA TYLNA




ELEWACJA BOCZNA

**KOLORYSTYKA:** (wg kolorów NCS)

- dach - blacha tytanowo-cynkowa, poszarzana,
- ściany - S 1005-G60Y
- gzymsy, filary przyściennne - S 0505-G80Y
- stolarka okienna i drzwiowa - S 4040-R

Dla elewacji bryłnej i bocznej, wzniesień ocieplonych styropianem, należy:  
- zdemonstrować istniejącą izolację ze styropianu,  
- odizorować elewację, stosując okładzinę z desek, jak na pozostałej części budynku.

PROJEKTANT GŁÓWNY:		 Regionalna Agencja Poszanowania Energii		90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 77	
TEMAT:		ŁÓM - MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW ZASOBU KOMUNALNEGO ORAZ UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA ZGIERZA		ADRES: 95-100 Zgierz, ul. Długa 22	
INWESTOR:		GMINA MIASTO ZGIERZ, pl. Jana Pawła II 16		NR DZIAŁKI: 103/1 - 179/2 obręb Zgierz 129	
ROZWIĄZANIE:		BUDOWLANY		KL. OBIEKTU: XIII	
TYTUŁ PROJEKTU:		ELEWACJE		ARCHITEKTURA	
IMIE I WYMIAR:		mgr inż. arch. Tadeusz Mizioło		DATA: 05.2019	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Sławomir Mizioło		PROJEKT SKALA: 1:100	
WSPÓŁPRAC:		mgr inż. Piotr Szewczyk.....		NR RYSUNKU: A6	
WSPÓŁPRAC:		inż. arch. ....		rew. 2	

A6