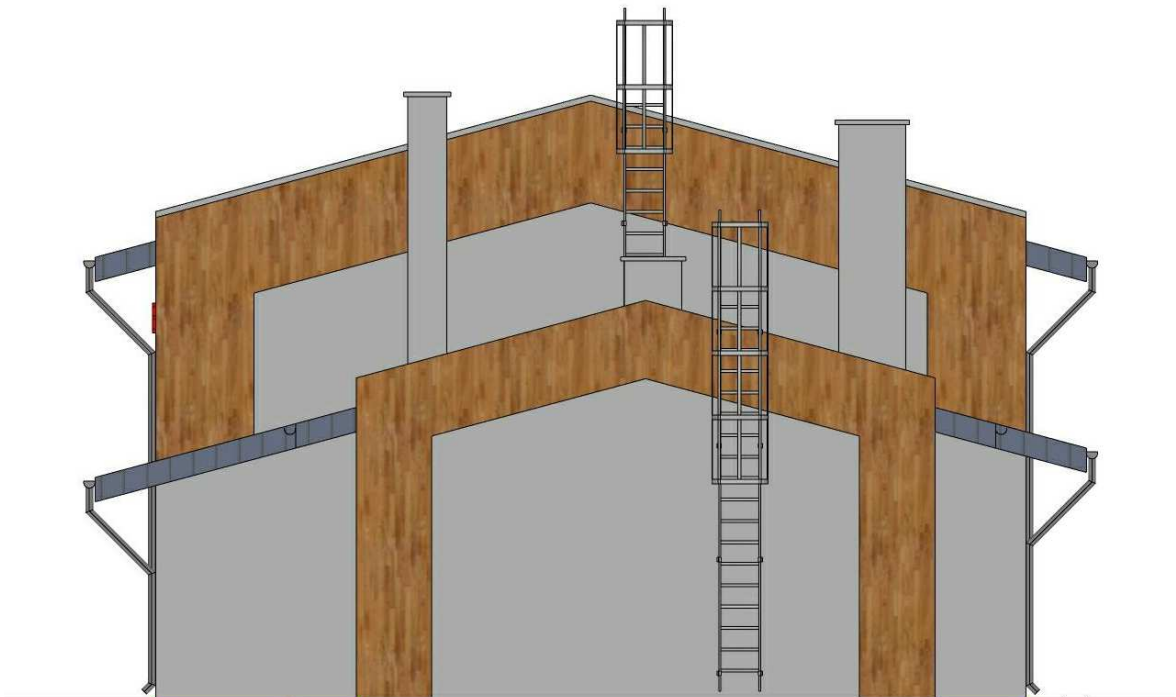





ELEWACJA POŁUDNIOWO - WSCHODNIA  
skala 1:100



ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA  
skala 1:100

- pokrycie dachowe - blacha łączona na rąbek - rozwiązanie systemowe kolor antracyt (ciemny grafit - proponowany kolor RAL 7015)
- obróbki blacharskie - blacha tytanowa w kolorze grafitowym (proponowany kolor RAL 7015)
- rynny i rury spustowe w kolorze grafitowym (proponowany kolor RAL 7015)
- tynk zewnętrzny silikonowo - silikatowy strukturalny malowany lub barwiony w masie w kolorze jasny grafit (proponowany kolor RAL 7001)
- tynk dekoracyjny o fakturze drewna w kolorze dębu

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy				
BIURO PROJEKTOWE: 		JUMAT BIURO PROJEKTOWE 26-300 OPOCZNO UL.LIPOWA 12, TEL. 607-603-279		
Obiekt:		Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej - projekt techniczno - wykonawczy		
Adres budowy:		jedn. ew. 201405_2 Zambrów, obr. 0005 Chorzele dz. nr ew. 96/5		
	imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Sylwester Bartyzel	sierpień 2021r.	spec. arch. bez ogr. upr.32/LOOKK/2016	
Sprawdził	mgr inż. arch. Agnieszka Chylak-Pakowska		spec. arch. bez ogr. upr. 136/00/WL	
Projektant	mgr inż. Marek Trębarczyk		spec. konstr.-bud. bez ogr. upr.LOD/0620/POOK/06	
Sprawdził	inż. Leszek Budkiewicz		spec. konstr.-bud. bez ogr. upr. UAN-IV-10220/23/82	
ELEWACJA ZACHODNIA I PÓŁNOCNA		skala 1 : 100	nr rys. A-05	