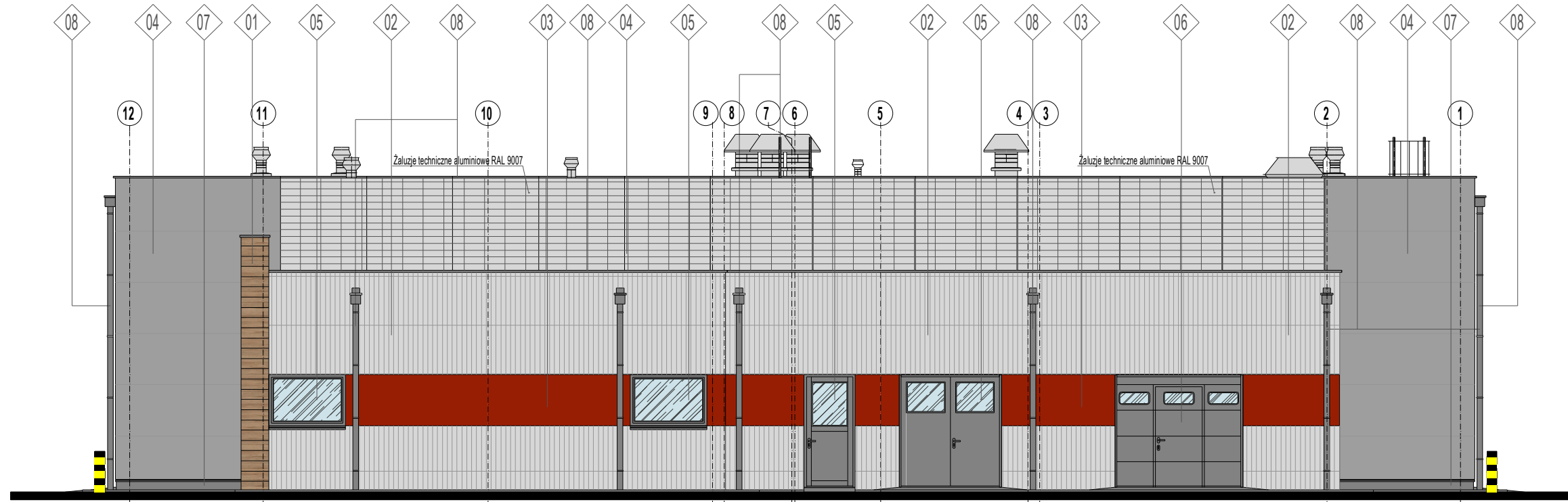
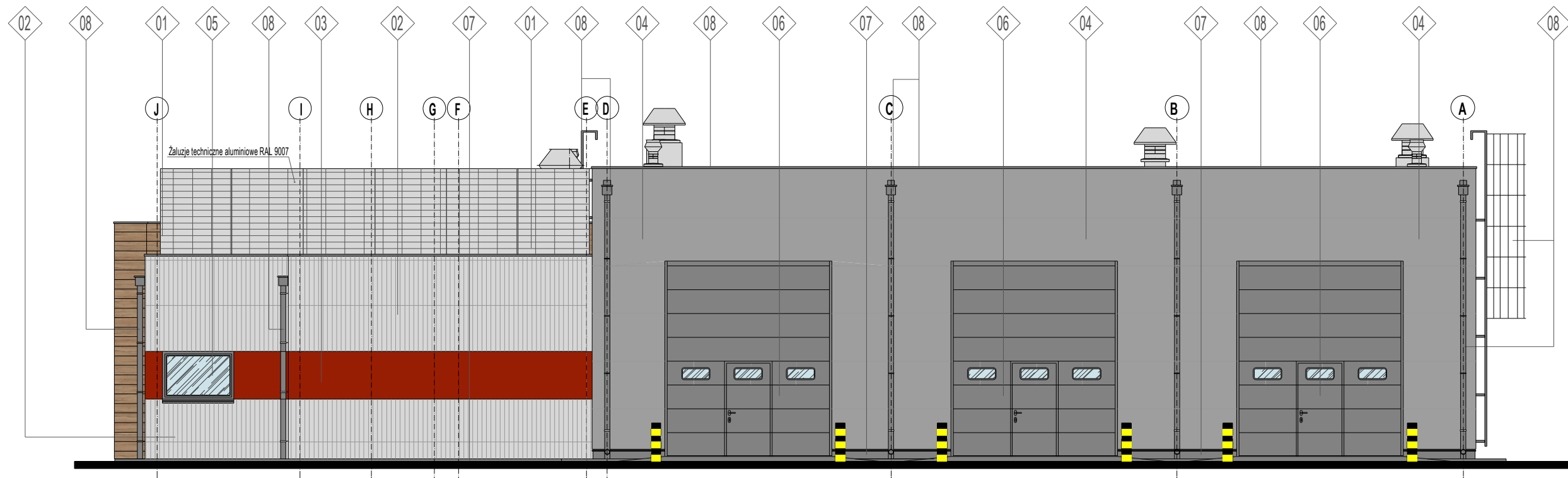


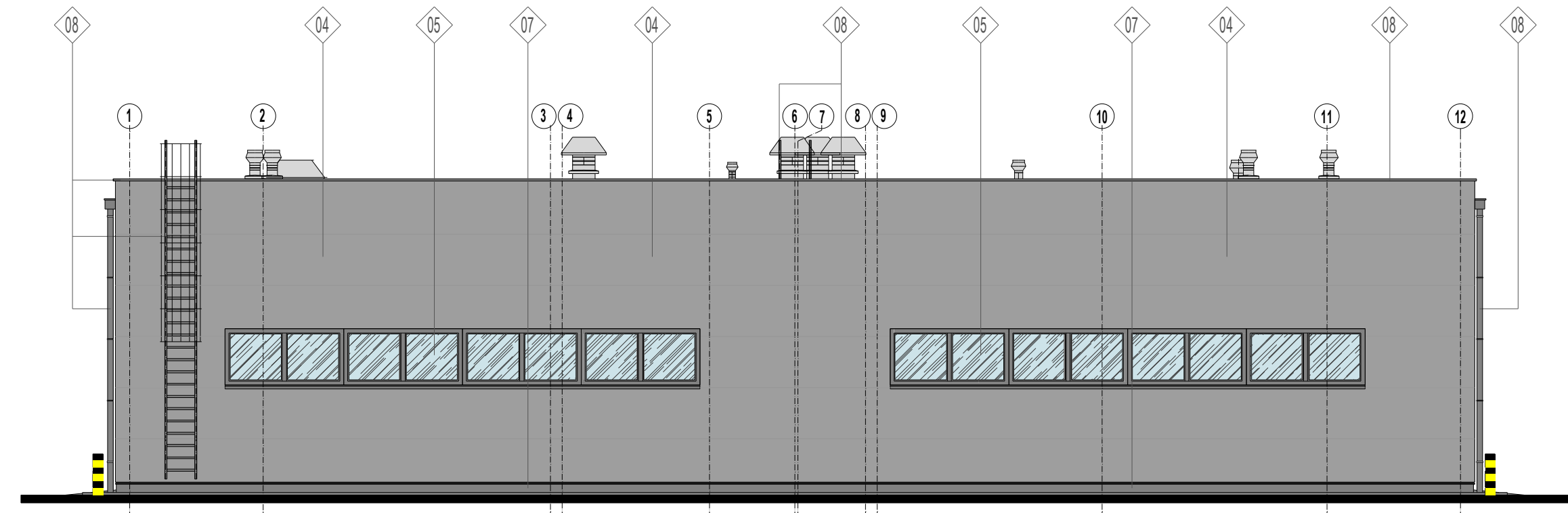
ELEWACJA PD - WSCH SKALA 1 : 100



ELEWACJA PC - ZACH SKALA 1 : 100



ELEWACJA PN - ZACH SKALA 1 : 100



ELEWACJA PN - WSCH SKALA 1 : 100

UWAGI:

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisami.
2. Wymiary podano w centymetrach, koty wysokościowe w metrach.
3. W oznaczeniu okien podano wymiary otworu w świetle muru stanu surowego.
4. W oznaczeniu drzwi podano minimalny wymiar ościeżnicy w świetle przejścia.
5. Przed zamówieniem stolarki i ślusarki wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
6. Szczegóły rozwiązań konstrukcyjnych według projektu wykonawczego konstrukcyjnego.
7. Rozmieszczenie instalacji i szczegóły rozwiązań branżowych według części branżowych.
8. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać ściśle według wytycznych i instrukcji producenta.
9. Wszystkie stosowane materiały budowlane, muszą posiadać atest sanitaro-higieniczny, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczający je do stosowania w budownictwie oraz inne świadectwa i decyzje wymagane prawem.
10. Przed laniem elementów betonowych należy skoordynować między wykonawcami poszczególnych instalacji oraz producentami wykonanie przepustów instalacyjnych.
11. Wszystkie przejścia przez dach należy uszczelniać szczególnie starannie zgodnie z rozwiązaniami systemowymi i wytycznymi producenta systemu.
12. Bezwzględnie należy zachować ciągłość izolacji przeciwwodnej i termicznej na całym budynku.
13. Wszystkie elementy ścian łącznie z obróbkami blacharskimi otworów okiennych i drzwiowych, termoizolację wykonać wg wytycznych producentów systemu.
14. Należy przewidzieć wzmocnienia konstrukcji ścian działowych oraz odpowiednie stelaże w miejscach mocowania elementów wyposażenia technicznego i armatury

Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej opracowania stanowią integralną jego część.
Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym a pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 94.24.83).
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (zarówno na rysunkach jak i w części opisowej) stanowią własność intelektualną firmy "PROJEKTOR-NIA.PL" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

LEGENDA:

- 01 - projektowane kompozytowe panele elewacyjne - kolor naturalne drewno
- 02 - elewacyjna blacha trapezowa T-7 - RAL 7035 (jasny szary)
- 03 - tynk zewnętrzny kolor czerwien RGB 185/36/3 - struktura fasady ziarnista
- 04 - płyta warstwowa - RAL 7037 (ciemny szary)
- 05 - stolarka aluminiowa, profil fasadowy AluProf MBSR50 - RAL 7024 (szary, matowy) - rozwiązanie systemowe
- 06 - brama dla autobusów oraz drzwi techniczne - RAL 7024
- 07 - cokół - kolor RAL 7024(szary)
- 08 - rynny, rury spustowe, drabiny techniczne oraz opierzenia - RAL 9007



obiekt:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU ZAJEJZNI AUTOBUSOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWO-SOCJALNO-WARSZTATOWĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
lokalizacja:	dział nr geod. 28/5, ark. 1 miejscowość: MOGIŁNO, jedn. ewid. 040903.5 Mogiłno, obręb: 0042 Szerzawy.		
inwestor:	KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A. ul. Wieniecka 39 87-800 Włocławek		
PROJEKTOWAŁ:	NAZWISKO	UPR.BUD.	PDPIS I DATA
	mgr inż. arch. Robert Jankowski	WP-01A/OKKUpB332008 <small>uprawnienie do projektowania budowlanego w specjalności architektonicznej</small>	2024.07
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ewa Ostrowska	76/WPOKKUpB2011 <small>uprawnienie do projektowania budowlanego w specjalności architektonicznej</small>	2024.07
	treść rysunku:		SKALA
Elewacje - KOLORYSTYKA			1:100
branża:	studium:		NR RYS.
	ARCHITEKTURA PROJEKT TECHNICZNY		A-7K
uwagi:	Wszystkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.		