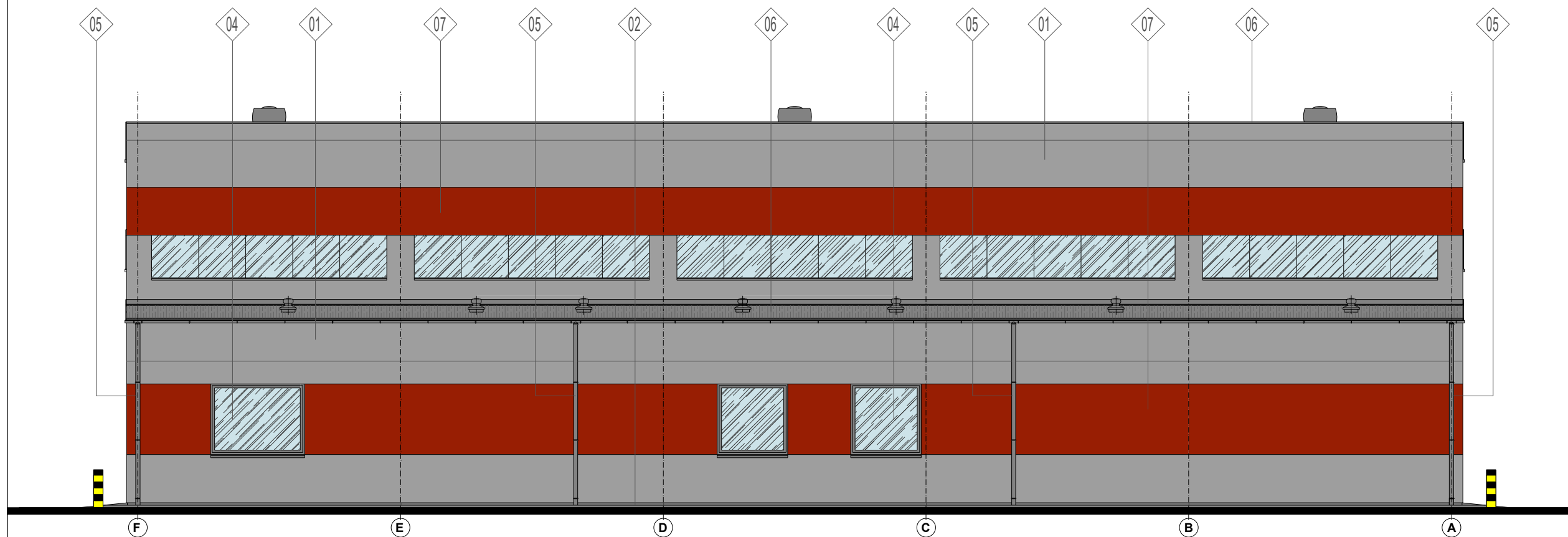
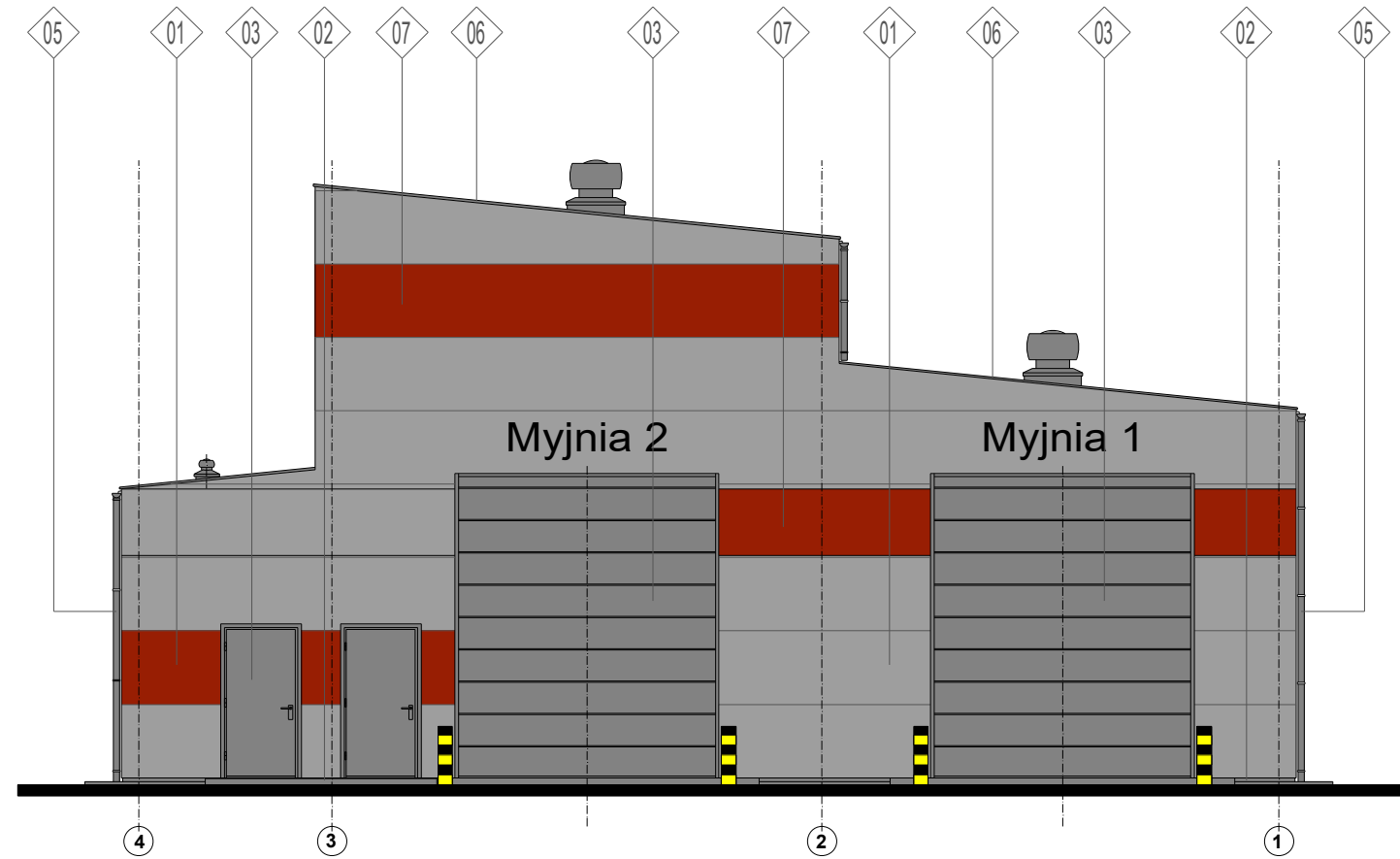


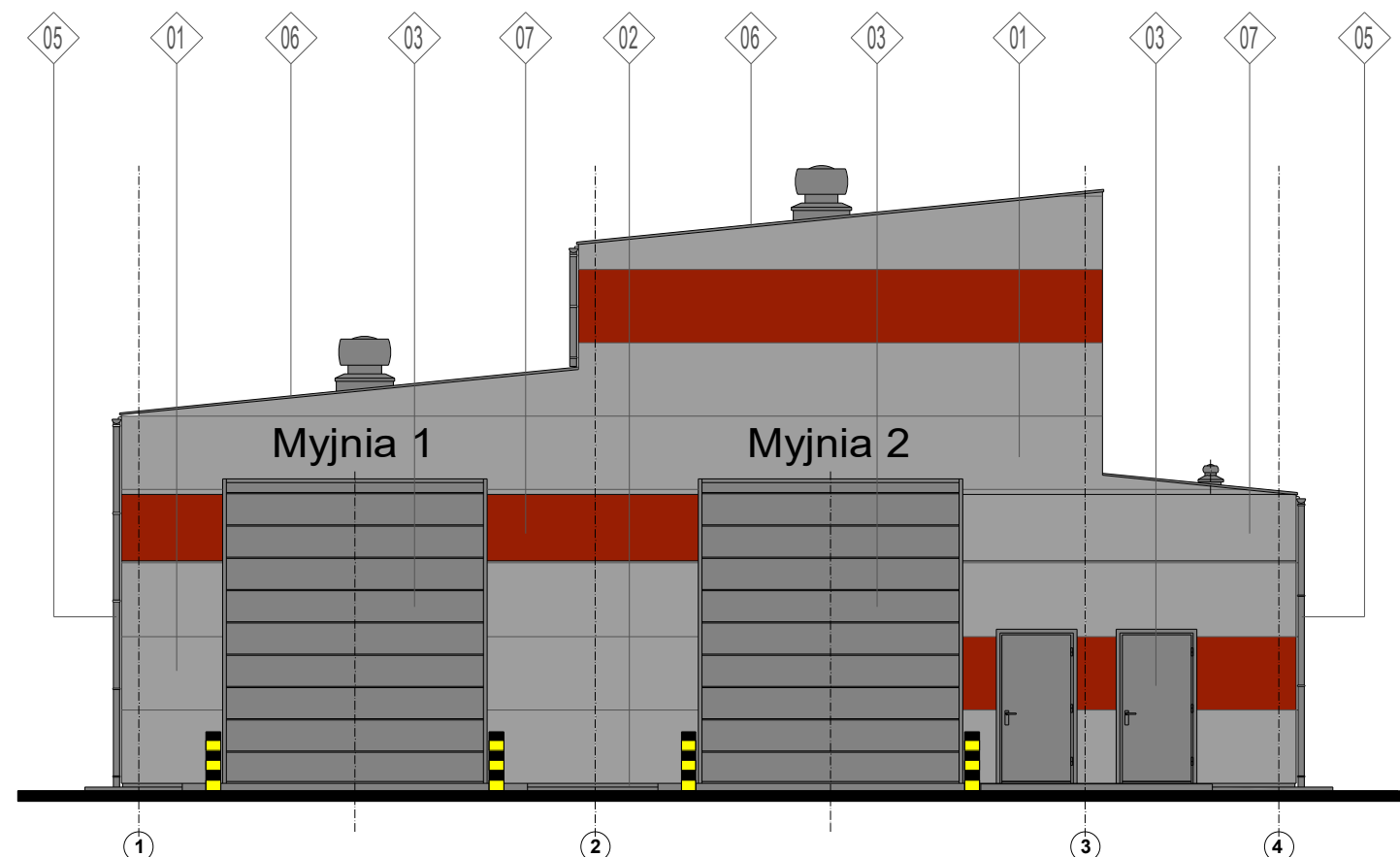
ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA

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 uszczelnić 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 - płyta warstwowa - RAL 7037 (szary)
- 02 - cokół - kolor RAL 7024(ciemny szary)
- 03 - brama dla autobusów oraz drzwi techniczne - RAL 7024
- 04 - stolarka aluminiowa, profil fasadowy AluProf MBSR50 - RAL 7024 (szary, mały) - rozwiązanie systemowe
- 05 - rynny, rury spustowe, drabiny techniczne oraz opierzenia - RAL 9007
- 06 - dach - naturalny kolor powierzchni wierzchniego krycia - membrana dachowa/papa
- 07 - płyta warstwowa kolor czerwień RGB 185/36/3



obiekt:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU MYJNI AUTOBUSOWEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
lokalizacja:	dział. nr ewid. 2/9, 2/10, 3/3, 3/5, 3/6, 4/9 jedn. ewid.: 046401_1 Miejscowość: Włocławek, ul. Wieniecka, obręb: Włocławek		
inwestor:	KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A. ul. Wieniecka 39 87-800 Włocławek		
NAZWISKO		UPR.BUD.	PODPIS I DATA
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. Robert Jankowski	2020/03
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. arch. Ewa Ostrowska	2020/03
treść rysunku:		WP-01A/OKK/UpB/33/2008 upoważnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	SKALA
branża:		studium: PROJEKT TECHNICZNY	1:100
ARCHITEKTURA			NR RYS. A-6.1
uwagi: Wszystkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.			