



UWAGI:

- Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisami.
- Wymiary podano w centymetrach, koty wysokościowe w metrach.
- W oznaczeniu okien podano wymiary otworu w świetle muru stanu surowego.
- W oznaczeniu drzwi podano minimalny wymiar ościeżnicy w świetle przejścia.
- Przed zamówieniem stolarki i ślusarki wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Szczegóły rozwiązań konstrukcyjnych według projektu wykonawczego konstrukcyjnego.
- Rozmieszczenie instalacji i szczegóły rozwiązań branżowych według części branżowych.
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać ściśle według wytycznych i instrukcji producenta.
- Wszystkie stosowane materiały budowlane, muszą posiadać atest sanitarno-higieniczny, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczający je do stosowania w budownictwie oraz inne świadectwa i decyzje wymagane prawem.
- Przed laniem elementów betonowych należy skoordynować między wykonawcami poszczególnych instalacji oraz producentami wykonanie przepustów instalacyjnych.
- Wszystkie przejścia przez dach należy uszczelnić szczególnie starannie zgodnie z rozwiązaniami systemowymi i wytycznymi producenta systemu.
- Bezwzględnie należy zachować ciągłość izolacji przeciwwodnej i termicznej na całym budynku.
- Wszystkie elementy ścian łącznie z obróbkami blacharskimi otworów okiennych i drzwiowych, termoizolację wykonać wg wytycznych producentów systemu.
- 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 reprodukowować 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, matowy) - rozwiązanie systemowe
- 05 rynny, rury spustowe, drabiny techniczne oraz opierzenia - RAL 9007
- 06 dach - naturalny kolor powierzchni wierzchniego krycia - membrana dachowa/papa



obiekt: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU MYJNI AUTOBUSOWEJ WRZĄZ Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

lokalizacja: dział. nr geod. 1738, ark. 32 miejscowość: Mogilno, jedn. ewid. 040903\_4 Mogilno, obręb. 0001 Mogilno,

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	WP-OIA/OKK/UpB/33/2008 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjności architektonicznej	2024/08
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ewa Ostrowska	76/WPOKK/UpB/2011 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjności architektonicznej	2024/08

treść rysunku: Elewacje - KOLORYSTYKA SKALA 1:100 NR RYS.

branża: ARCHITEKTURA	studium: PROJEKT TECHNICZNY	A-6
----------------------	-----------------------------	-----

uwagi: Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.