

OZNACZENIA	
<div></div>	Tynk elewacyjny, syfikatowy, Kolor beżowy - odwzorzenie koloru istniejącego
<div></div>	Tynk elewacyjny, syfikatowy, Kolor zielony - odwzorzenie koloru istniejącego
<div></div>	Osłona urządzeń wentylacyjnych na dachu - azurowe panele lamelowe, metalowe, w kolorze RAL 7037

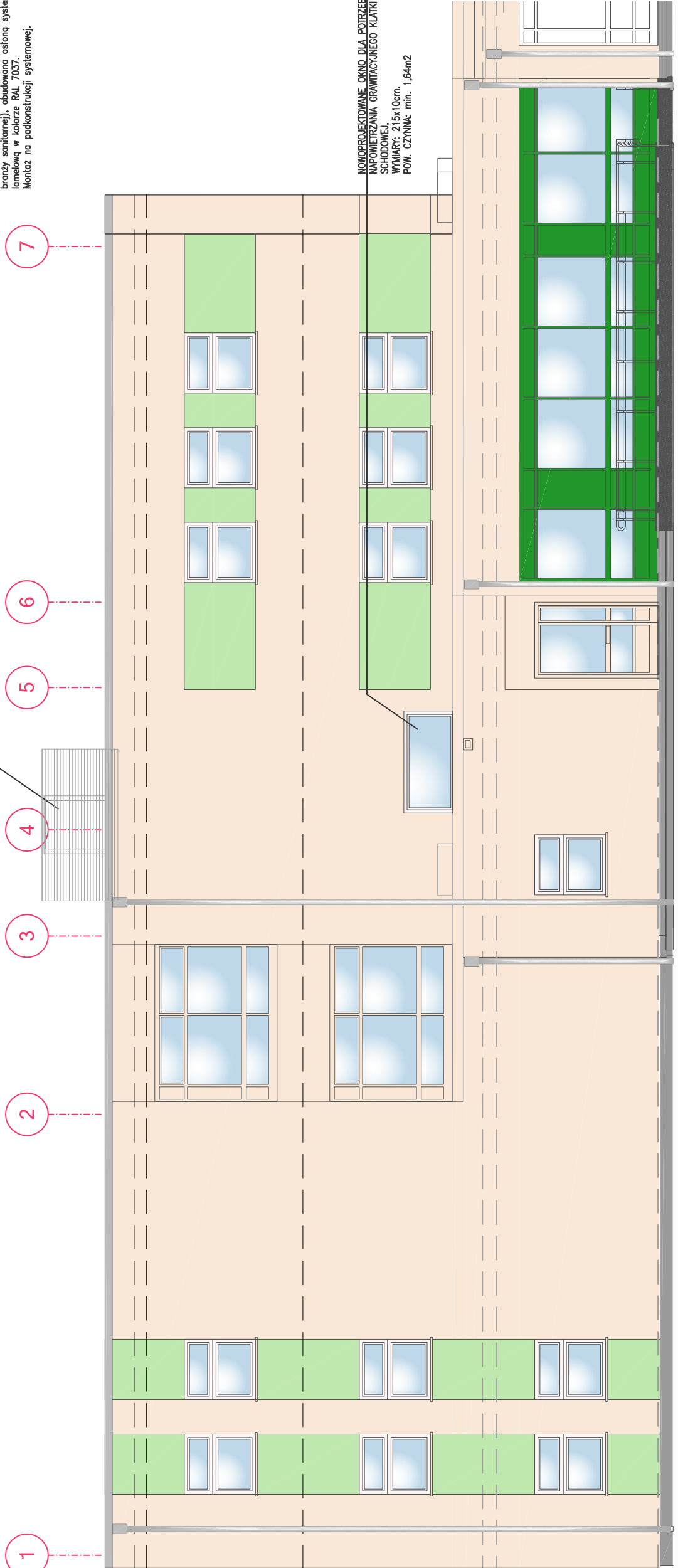
UWAGA:

- Obróbki blacharskie w kolorze identycznych z tymi, na budynku istniejącym.
  - Stożarka okienna części obudowywanej identyczna z istniejącą.
  - Kolorystyka ścian identyczna z częścią istniejącą budynku. Przewiduje się malowanie nie tylko nadbudowywanej części, ale całości ścian skrzydła przedmiotowego obiektu, aby zachować jednolitość kolor.
- Na etapie realizacji należy wykonać próbkę kolorystyczne na elewacji i porównać je z kolorem na budynku istniejącym.

- Rysunki architektoniczne należy edytować w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robot powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi (projektami branżowymi, pozwoleniami na budowę, pozwoleniami na wydobycie, a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
- Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem Wykonawcy jest wyznaczenie wymiarów na rysunku. W przypadku zmiany lub r óżnicy zauważonej między projektami a stanem faktycznym, Wykonawca zobowiązany jest przekazać tą informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z r ównoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytych programach CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
- Przejęcia instalacyjne przez przegrody ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przy użyciu mas, kłap, p-płat, osłon, opasek, wstęg ogniowych – systemowych.
- Wszystkie elementy budowlane oddzielenia międzybranżowego należy wykonać zgodnie z wymogami wynikającymi z ustalonego podziału stref pożarowych.
- Wszystkie propozycje w realizacji zmiany względem Projektu Budowlano-montażowego należy przedstawić w formie projektu budowlano-montażowego do akceptacji z Głównym Projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru rob ót
  - budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Infrastruktury)
  - Techniki Budowlanej
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (PKN)
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producent ów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
  - Wykresy techniczne i instalacji kontrolujących jakość materiału ów i wykonanych rob ót.

PROJEKTANT	ARCHITEKTURAPLUSDESIGN ul. Serbska 8B/17 61-686 Poznań ul. Budowa 70A/35 52-123 Wrocław		tel.: 864 177 035 e-mail: biuro@plusdesignstudio.pl
INWESTOR	GMINA PŁOCK STARY RYNEK 1 09-400 PŁOCK		
TEMAT	ROZBUDOWA CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNEGO W SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM NR 2 W PŁOCKU, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
OBJĘT	CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNE W PŁOCKU		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Michał Marczak	UPRAWNIENIA	PUSP/24
NAZWA WYSZKUM			
Elewacje			
FAZA PROJEKTU	PW	SKALA	ARCHITEKTURA
SKALA	1:100	NR RYSUNKU	
DATA	2019-10		A.05
NR PROJEKTU	041		

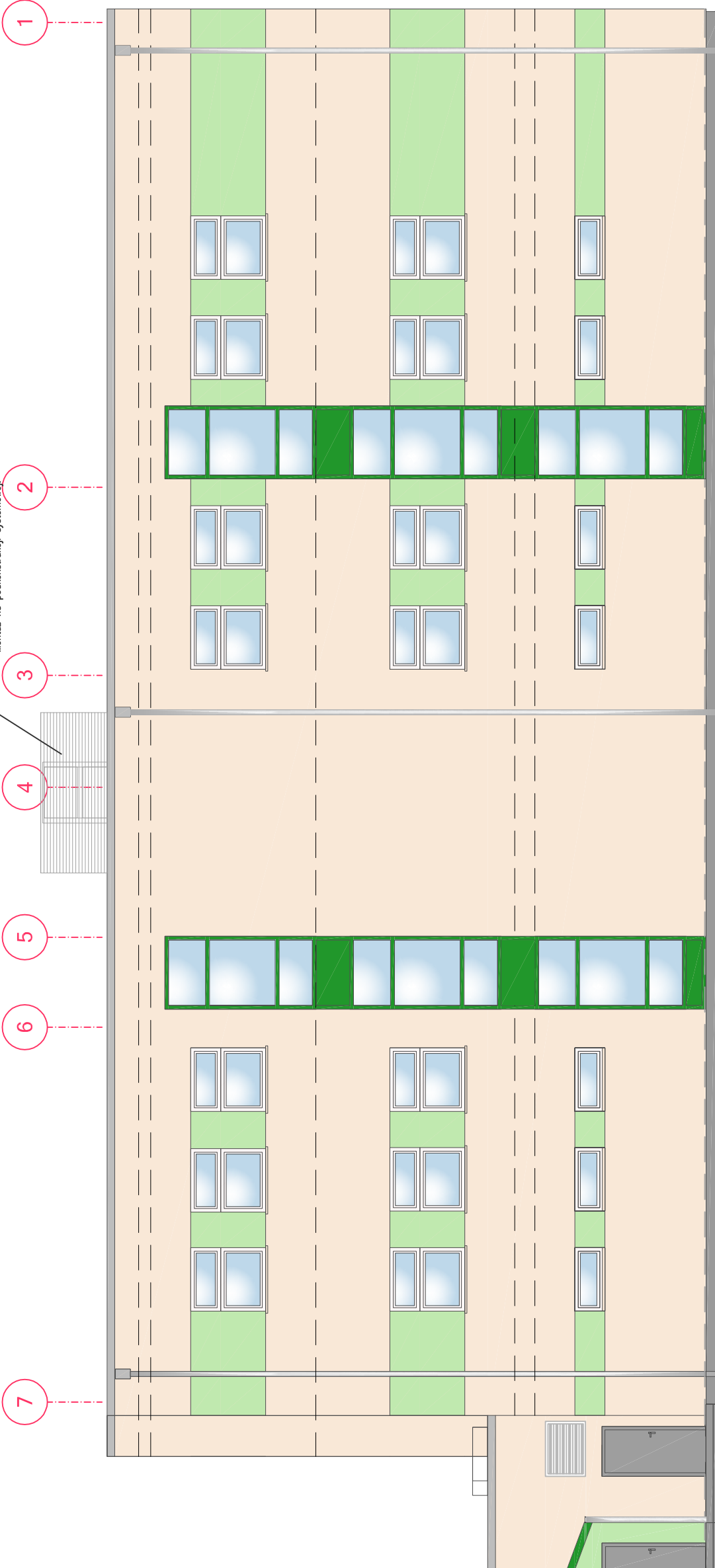
Centrum wentylacyjne (szczegóły wg projektu branżowego). Osłony wentylacyjne systemowe, lamelowe w kolorze RAL 7037.  
Montaż na podkonstrukcji systemowej.



ELEWACJA POŁUDNIOWA



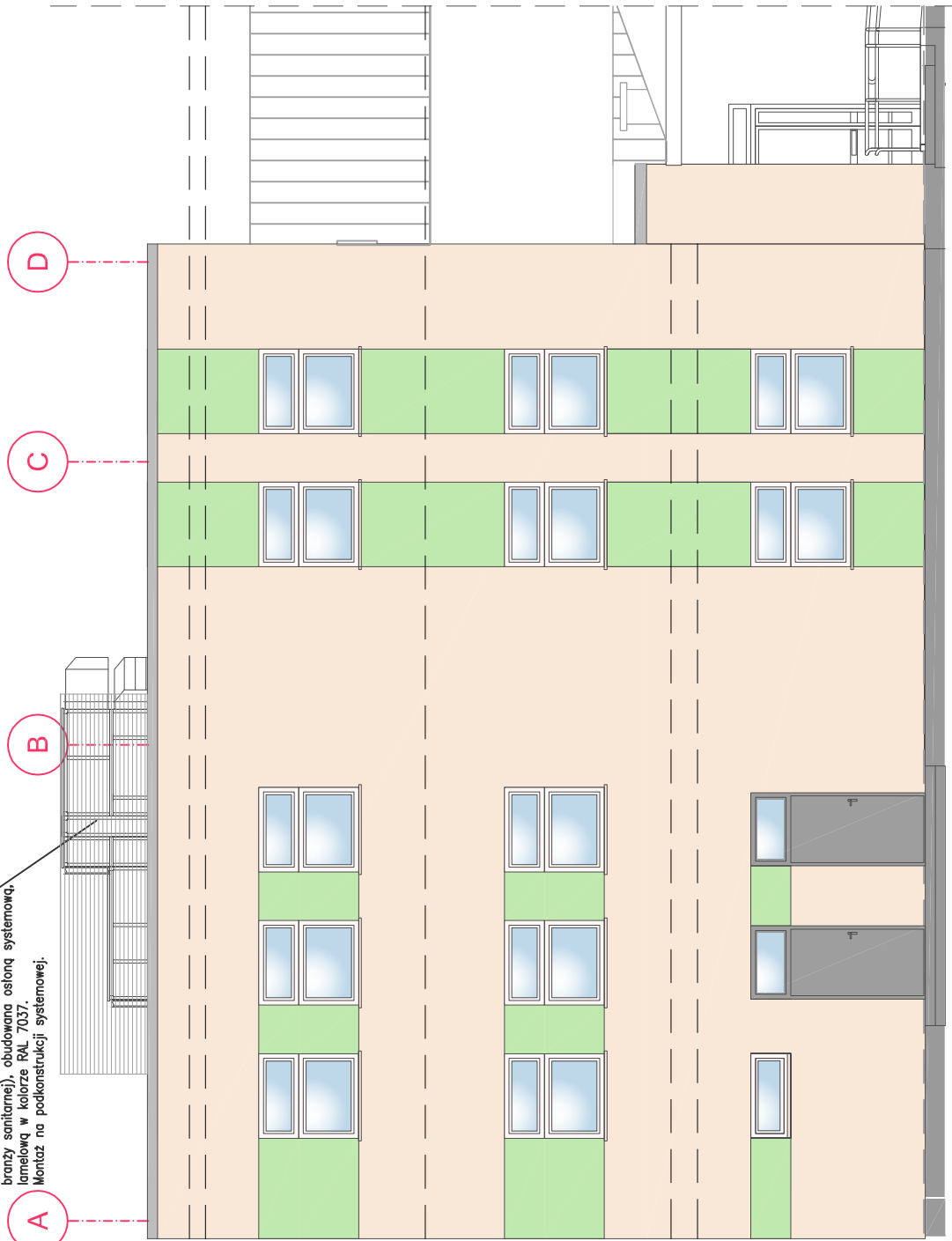
Centrum wentylacyjne (szczegóły wg projektu branżowego). Osłony wentylacyjne systemowe, lamelowe w kolorze RAL 7037.  
Montaż na podkonstrukcji systemowej.



ELEWACJA PÓŁNOCNA



Centrum wentylacyjne (szczegóły wg projektu branżowego). Osłony wentylacyjne systemowe, lamelowe w kolorze RAL 7037.  
Montaż na podkonstrukcji systemowej.



ELEWACJA ZACHODNIA

