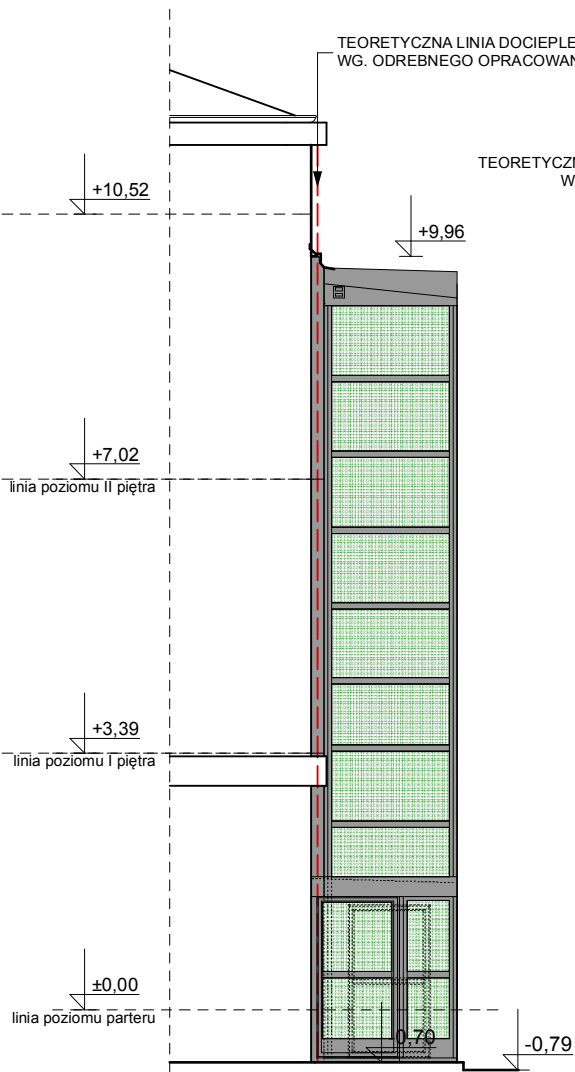
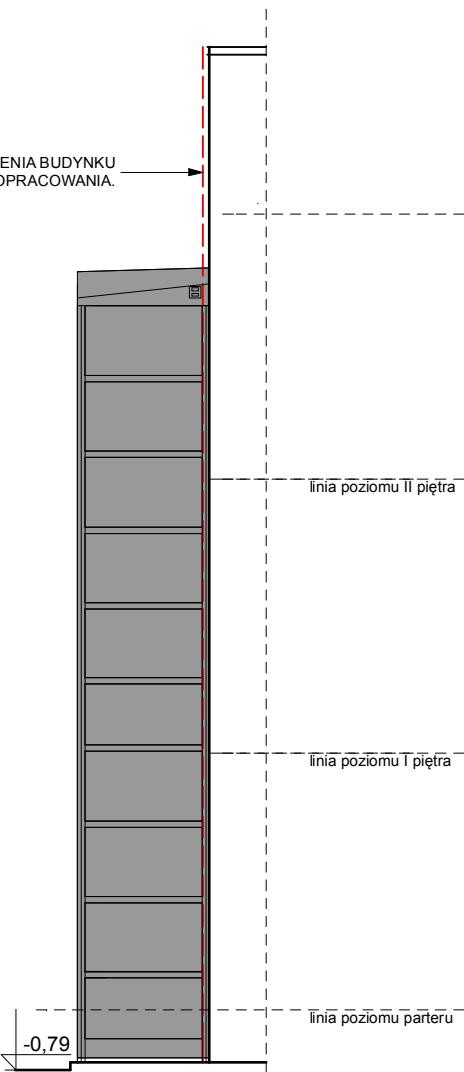




ELEWACJA  
POŁUDNIOWA



ELEWACJA  
ZACHODNIA



ELEWACJA  
WSCHODNIA



szklane panele szybu podnośnika



aluminiowe panele szybu podnośnika

UWAGI:

- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
- wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania
- przed rozpoczęciem prac budowlanych szerokość i wysokość otworów należy bezwzględnie dostosować do wytycznych producenta zakupionego dźwigu  
Montaż windy wg wytycznych producenta.
- podane poziomy są orientacyjne, należy się nawiązać do istniejących poziomów na terenie i w budynku

Beata Mazurek Architekt

## Beata Mazurek - Architekt

ul. Górna 19A/10 25-415 Kielce,  
tel. 600 37 50 57

Temat:	PRZEBUDOWA BUDYNKU W ZWIĄZKU Z MONTAŻEM PLATFORMY ZEWNĘTRZNEJ (WINDY) DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ul. Wiśniowa 10 we Włoszczowie, działka nr ew.4457/5, 4457/7 obręb 06m Włoszczowa	ul. Wiśniowa 10, 29-100 Włoszczowa	Data: 03.2014
Adres:	Włoszczowa	ul. Wiśniowa 10, 29-100 Włoszczowa	Nr rys. <b>A-07</b>
Investor:	Powiat Włoszczowa	ul. Wiśniowa 10, 29-100 Włoszczowa	
Tyt. rys:	ELEWACJE		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala : 1 : 100	
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-5/2003	