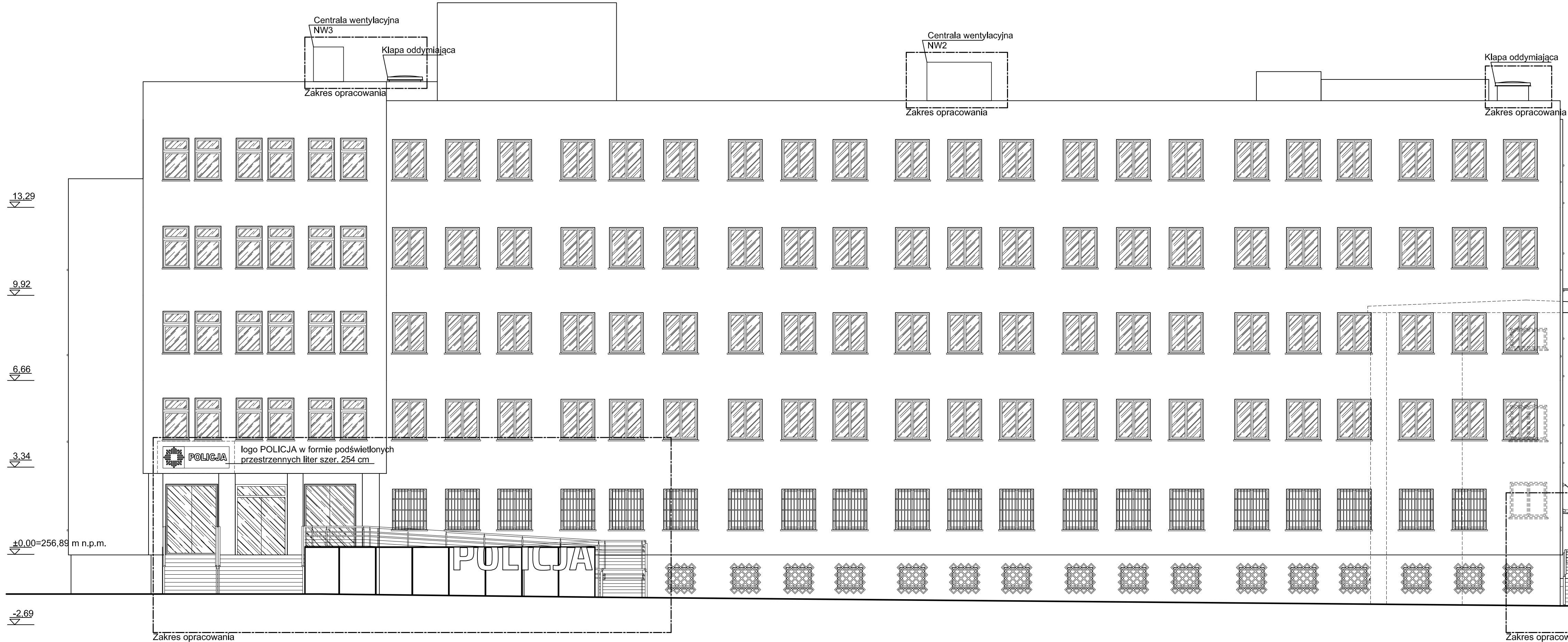



ELEWACJA PÓŁNOCNA  
skala 1:100



- UWAGA:
- W razie stwierdzenia w trakcie realizacji warunków innych niż założone, należy niezwłocznie kontaktować się z projektantem w celu ustalenia rozwiązań zamiennych.
  - Wszelkie rozbieżności, zmiany i odstępstwa od projektu należy uzgadniać z projektantem
  - Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
  - Pozycje konstrukcyjne zawarte zostały na rysunkach projektu konstrukcji.
  - Wszelkie przejścia instalacyjne oraz otwory związane z technologią sprawdzać z odpowiednimi projektami
  - Wymiary otworów stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić na placu budowy
  - Wszelkie użyte materiały budowlane, instalacyjne i wykończeniowe powinny posiadać aprobaty techniczne i zaświadczenia ITB, PZH i ETAG o dopuszczeniu do użytkowania
  - Szerokość przejścia przy otwartych drzwiach powinna być równa wymiarowi w świetle ościeżnicy
  - Poziłomy oznaczonych przebieg odnoszą się do najniższej krawędzi otworu
  - Wszelkie przejścia pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczyć masami ogniochronnymi np. Promaseal-Mastic
  - Wysokości urządzeń oraz pochwytył podano od poziomu posadzki do krawędzi górnej
  - Poziłom posadzki pomieszczeń dostosować do poziomu wykończenia posadzki komunikacji ogólnodostępnej i innych pomieszczeń połączonych funkcjonalnie
  - Wysokości stopni w poszczególnych biegach schodów wewnętrznych ustalić na podstawie wymiarów na budowie po wykończeniu posadzek spoczników. Każdy ze stopni musi spełniać równanie  $2h+s = 0,6$  do  $0,65m$ , wys. maks.  $17,5cm$  (schody wewnętrzne) i  $15,0cm$  schody (zewnętrzne)
  - Otwory w stropach gęstożebrowych należy wykonywać wyłącznie przez pustaki, bez naruszania żeber konstrukcyjnych i belek nośnych stropu. W razie występowania kilku otworów obok siebie usytuowanych poprzecznie do rozpięcia stropu, należy wykonywać je co drugi pustak.
  - Wymiar projektowanej wysokości pomieszczeń podany po wykończeniu sufitów i posadzek. Podane wartości nie mogą być mniejsze niż  $250\text{ cm}$ . Oprócz pomieszczeń objętych ekspertyzą Sanepid.
  - Zabezpieczenia p.poż. rozpatrywać z projektami branżowymi.
  - Wymiary obudów prowadzonych instalacji dostosować do faktycznych wymiarów elementów.

Zgodnie z treścią art. 29 ust. 3 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, projekt realizuje konkretny ciąg technologiczny, więc dopuszcza się stosowanie urządzeń "równoważnych" co do ich cech i parametrów, a wszystkie nazwy firmowe urządzeń i wyrobów użyte w dokumentacji projektowej powinny być traktowane jako definicje standardu, a nie jako konkretne nazwy firmowe tych urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji.

Branża: architektura	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 30.11.2014
Autor projektu:	Wojciech Łapa	80/M/4338	architektoniczna		Faza: PW
Zespół projektowy:	Ewa Burejza Andrzej Skalany				
Sprawił:	Anna Laskowska-Łapa	79/M/4337	architektoniczna		
	Treść: ELEWACJA PÓŁNOCNA				Nr rys. 18
					Skala: 1:100
Pracownia Projektowa "Archex" s.c.	Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W BĘDZINIE Nazwa zamówienia: ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE W RAMACH ZADANIA P.T. "KOMENDA POWIATOWA POLICJI W BĘDZINIE - REMONT KOMPLEKSOWY" - PROJEKT ZAMIENNY				
Symbol: 2013/42					
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY: ACAD 2004-341-00713354.					