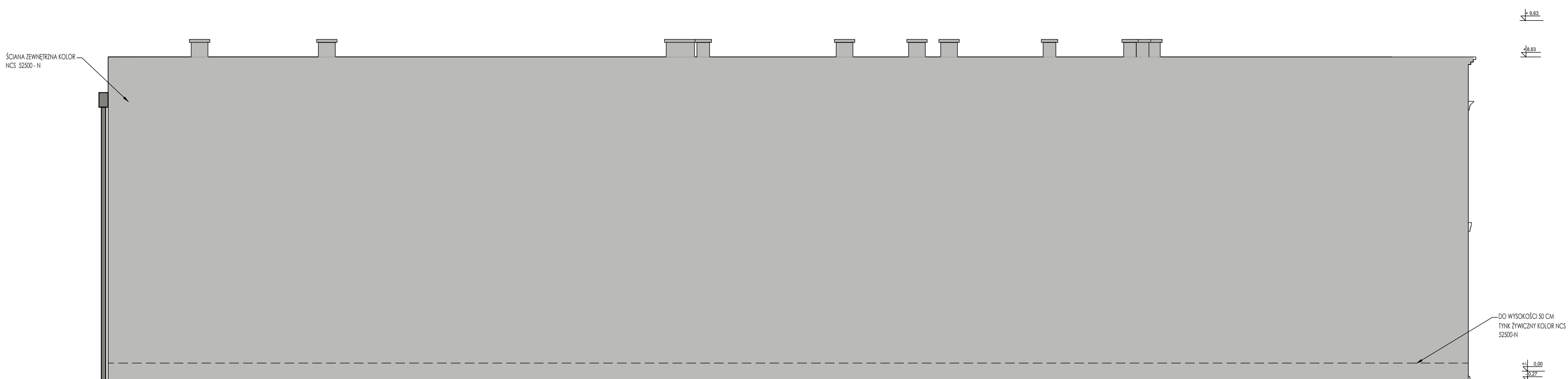




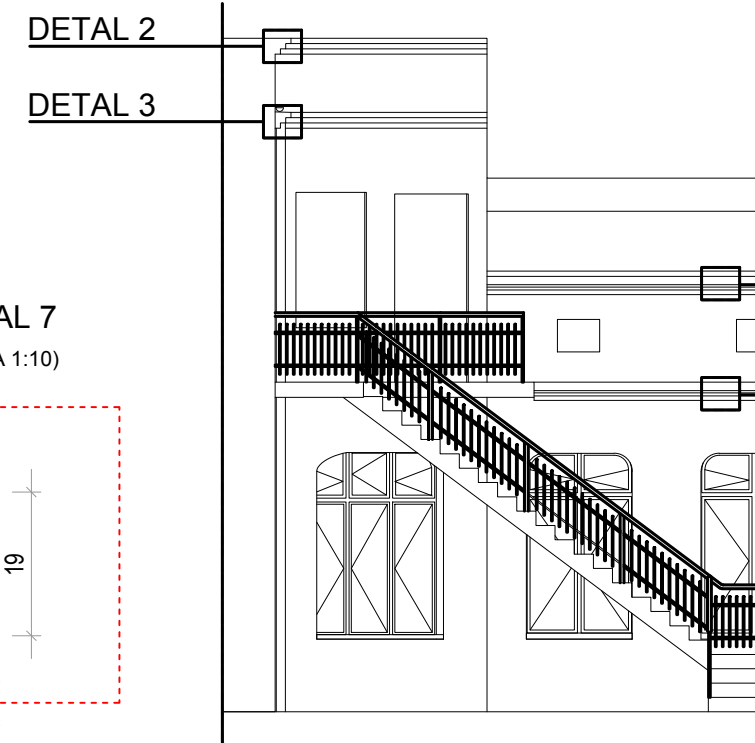
ELEWACJA POŁUDNIOWA OFICYNY POPRZECZNEJ.



ELEWACJA PÓŁNOCNA OFICYNY POPRZECZNEJ

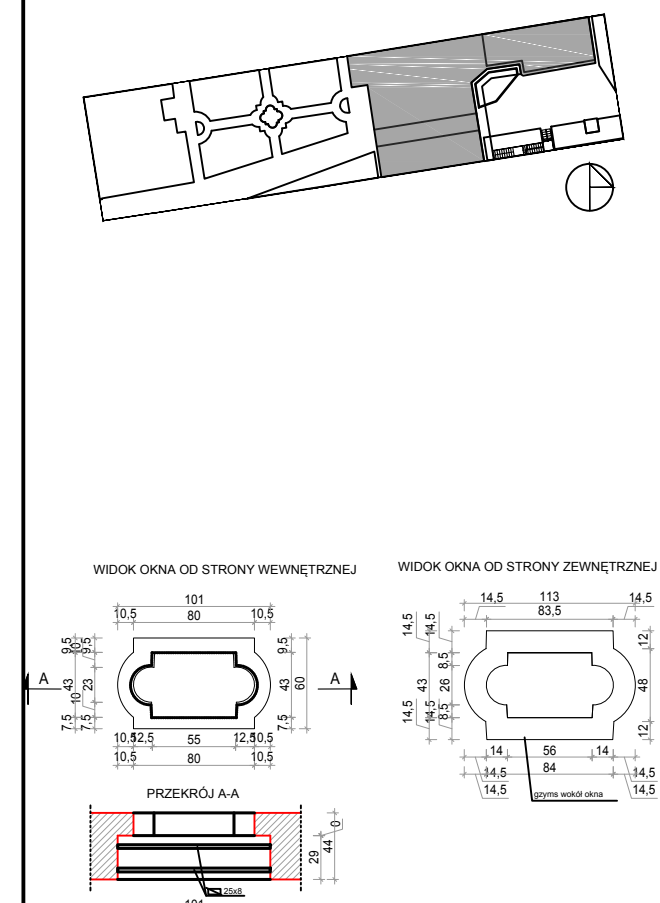


ELEWACJA WSCHODNIA OFICYNY POPRZECZNEJ



WIDOK ELEWACJI POŁUDNIOWEJ  
OFICYNY POPRZECZNEJ  
SKALA 1:100

WIDOK ELEWACJI ZACHODNIEJ  
OFICYNY POPRZECZNEJ  
SKALA 1:100




WIDOK OKNA OD STRONY WEWNĘTRZNEJ

WIDOK OKNA OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ

Technical drawing of a mechanical part with dimensions in mm. The part is a rectangular plate with a central rectangular hole and rounded corners. Dimensions include overall width 113 mm, overall height 48 mm, hole width 56 mm, hole height 26 mm, and various radii and offsets.

- UWAGI:
  - 1. Wyszczególnienie robót wykonanych zgodnie z Polskimi Normami „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych, opracowanych przez Instytut Techniczny Budownictwa” (ITB).
  - 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wymaga, ze znanymi lub powszechnie przyjętymi rozwiązaniami w zakresie statedo budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności wskazania sposobu wykonania takiego elementu w porównaniu z inwestycjami z projektantem i za jego zgodą.
  - 3. Każdy składnik projektowy należy rozpoznać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wyszczególnionych rysunków, które do tego składnika się odnosią z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i rysunków.
  - 4. Wyszczególnienie konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opisy na schematach i składowych w dokumentacji.
  - 5. Głównie w opisie technicznym projektu architektonicznego pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
  - 6. Wzietkie elementy robocze, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i wyposażenia, należy wskazać w opisie technicznym, w szczególności w opisie „Wyposażenie na podstawie wyliczeń/kalkulacji roboczych” wykonanych na obiekcie.
  - 7. Wyszczególnienie materiałów użytych w projekcie, rozważania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom i przepisom, sposobu i brył, posiadane odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
  - 8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu na integralną część niniejszego opracowania.
  - 9. Wskazanie zabudowy przykładowej elementu wyposażenia budowlanego i lokalu, w szczególności do zewnętrznej, elementu armatury łazienkowej (np. umywalki, sedła, brodziki, prysznicowe) i kuchennej (zestaw, kucharki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejscu, w którym mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego sposobu instalacji w budowlu i lokalu i nie stanowią opisu w rozumieniu prawa handlowego.

INWESTOR	Miało Łódź ul.Piotrkowska 104, 90 - 926 Łódź		
INWESTYCJA	Przebudowa i nadbudowa budynków frontowego i lewej oficyny z przeznaczeniem na cele mieszkalne wraz z rozbudową o podosiobnie hydraulicznej dla osób niepełnosprawnych oraz niezbędną infrastrukturą techniczną.		
LOKALIZACJA	Łódź, ul. Wolczańska 168 Dzielnka nr 12/3 Obręb S-8		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
			ul. Półwiecka 11/2 P.O. 62-672 Poznań tel./fax: +48 61 662 11-40 <a href="http://www.demiurg.com.pl">www.demiurg.com.pl</a>
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Jan Krzysztof Nikliński	WP-OJA/OKK/cjgb/502010 w specjalizacji architektury ub nr WP-0817	
TREŚĆ RYS.			SKALA
WRAZ Z BUDYNEK WILLI ELEWACJE			1:100
DATA	SIERPIEŃ 2017	NR KONTRAKTU	001470
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
06		A.12	