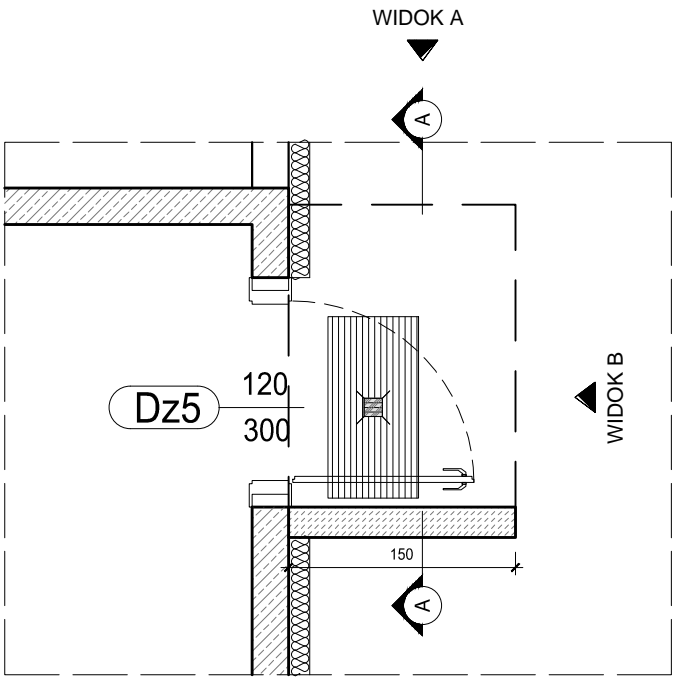
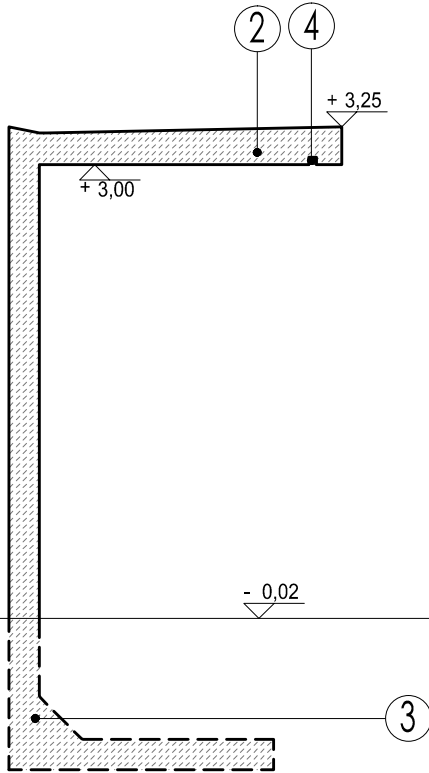


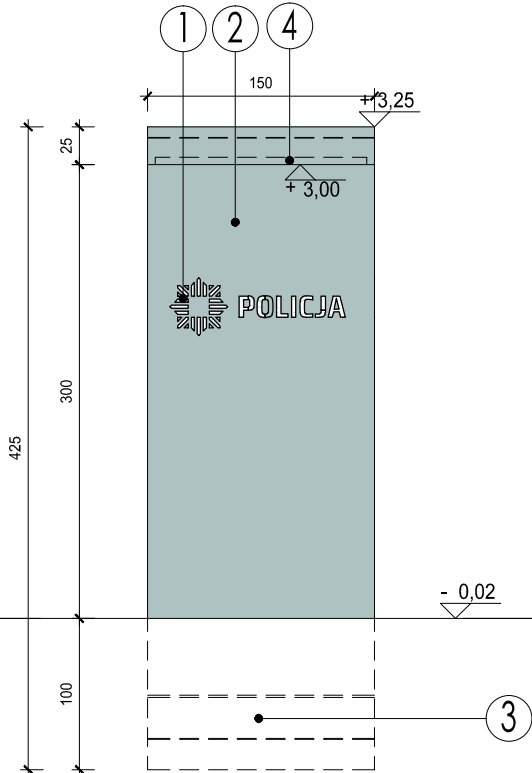
FRAGMENT RZUTU
ZADASZENIE WEJŚCIA TYP I
skala 1:50



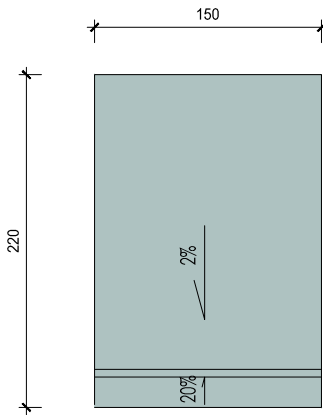
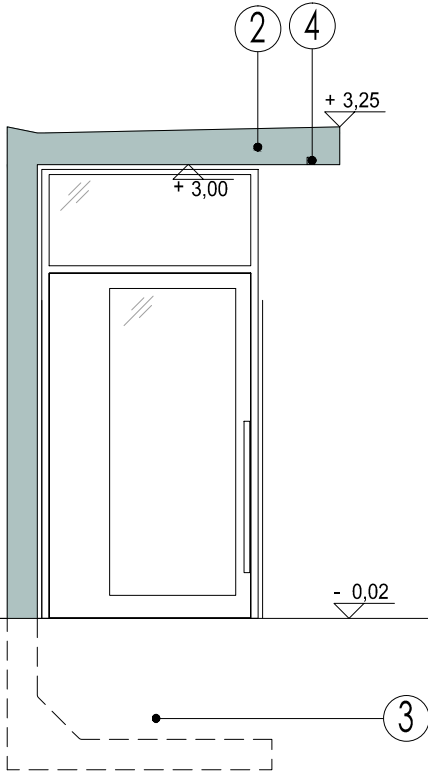
PRZEKRÓJ
ZADASZENIE WEJŚCIA TYP I
skala 1:50



WIDOK A
ZADASZENIE WEJŚCIA TYP I
skala 1:50

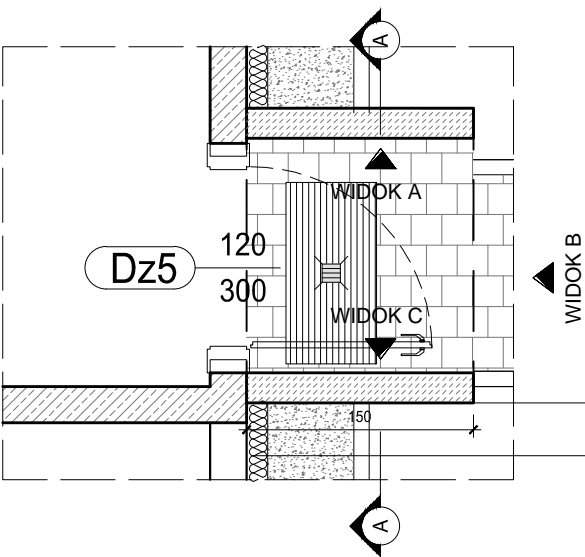


WIDOK B
ZADASZENIE WEJŚCIA TYP I
skala 1:50

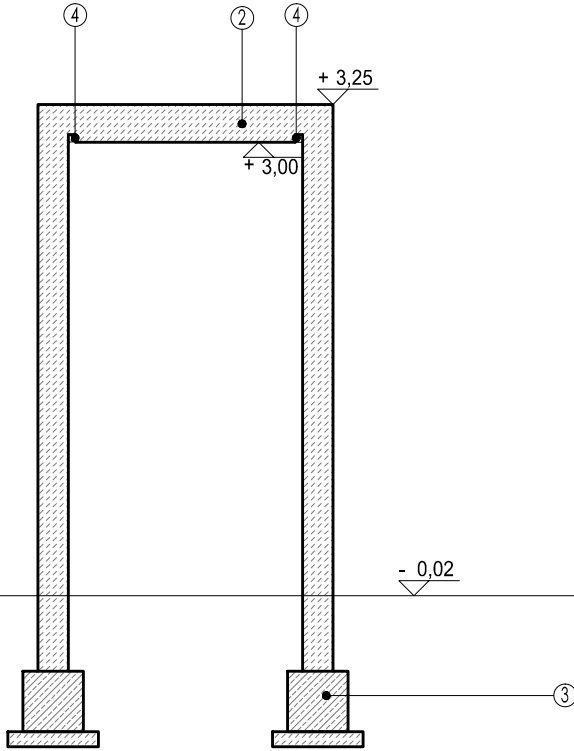


RZUT
ZADASZENIE WEJŚCIA TYP I
skala 1:50

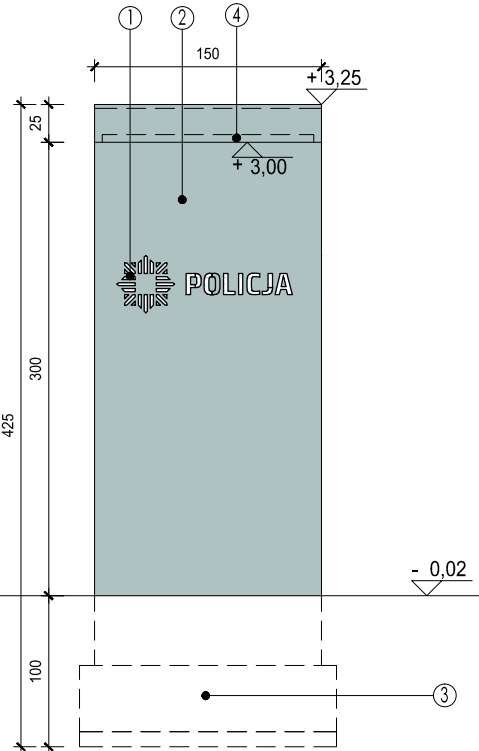
FRAGMENT RZUTU
ZADASZENIE WEJŚCIA TYP II
skala 1:50



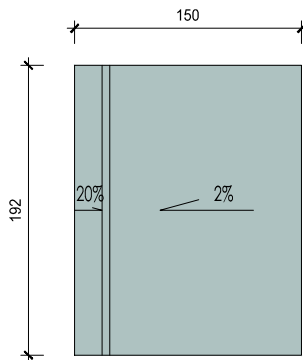
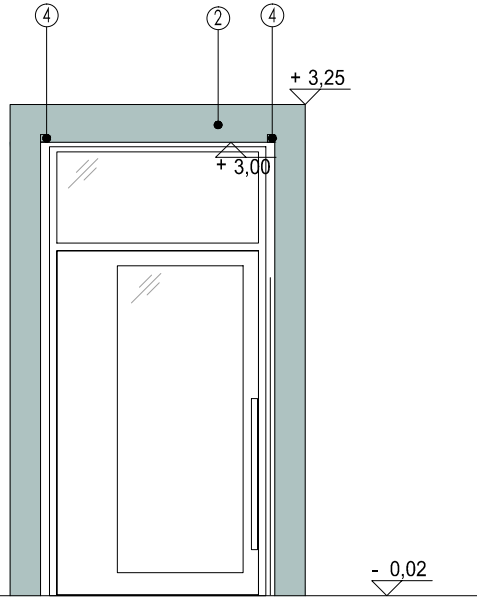
PRZEKRÓJ
ZADASZENIE WEJŚCIA TYP II
skala 1:50



WIDOK A
ZADASZENIE WEJŚCIA TYP II
skala 1:50



WIDOK B
ZADASZENIE WEJŚCIA TYP II
skala 1:50



RZUT
ZADASZENIE WEJŚCIA TYP II
skala 1:50

LEGENDA:

1. LOGO
FORMA WYTŁOCZONA W BETONIE, GŁĘBOKOŚĆ WYTŁOCZENIA 2,0CM
2. BETON ARCHYTEKTONICZNY MONOLITYCZNY O STRUKTURZE GŁADKIEJ, IMPREGNOWANY HYDROFOBOWO W KOLORZE NATURALNYM
3. FUNDAMENT WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI
4. LISTWA OŚWIETLENIOWA LED WODOODPORNE, ZASILACZ WODOODPORNY

UWAGI:

1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Powierzchnie lokali należy zinywentaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań		
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzystującą		
LOKALIZACJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
		ul. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Migdalek	193/PW/93 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0393	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wanda Zierke	WP-01A/OKK/UpB/13/2010 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0785	
TREŚĆ RYS.			SKALA
DETAL ZADASZENIA - WYJŚCIA NA DZIEDZIŃCĘ			1:50
DATA	31 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
A		00	A.A.40
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			