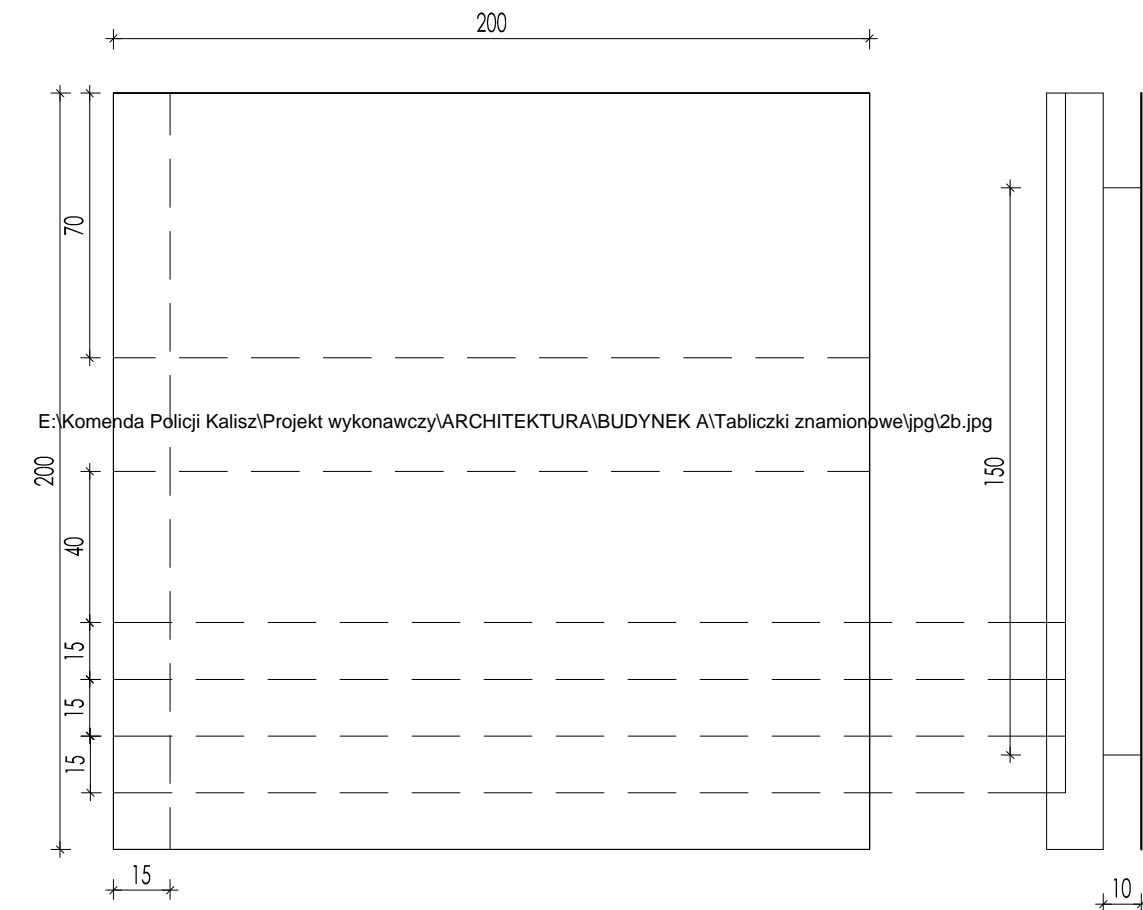


SCHEMAT TABLICZKI INFORMACYJNEJ PRZY DRZWIACH
skala 1:2

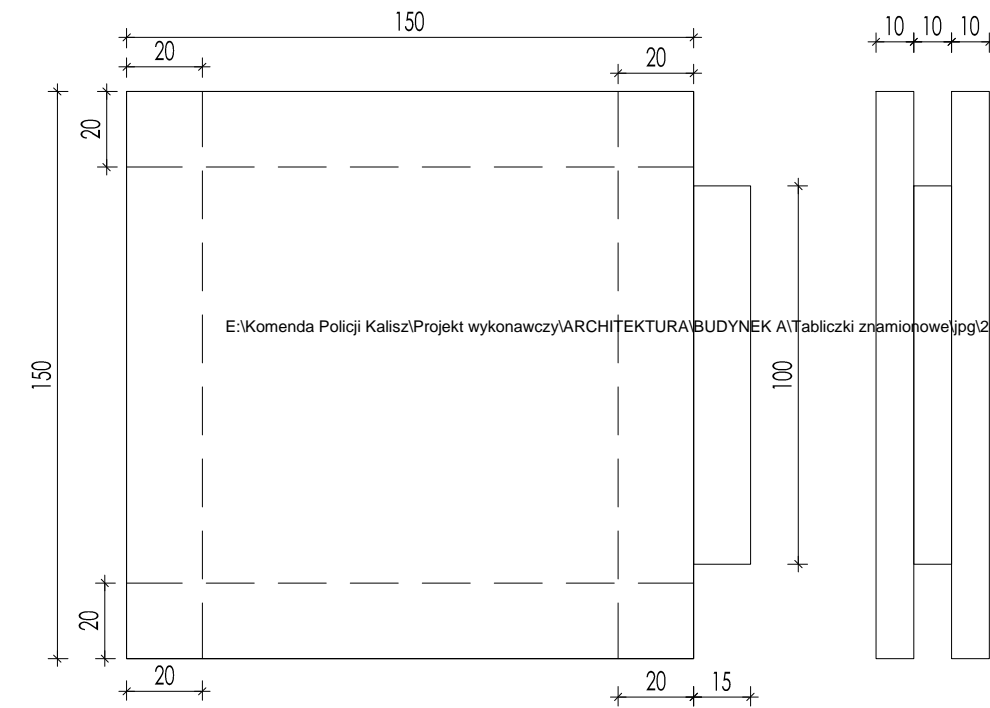


WIDOK TABLICZKI INFORMACYJNEJ

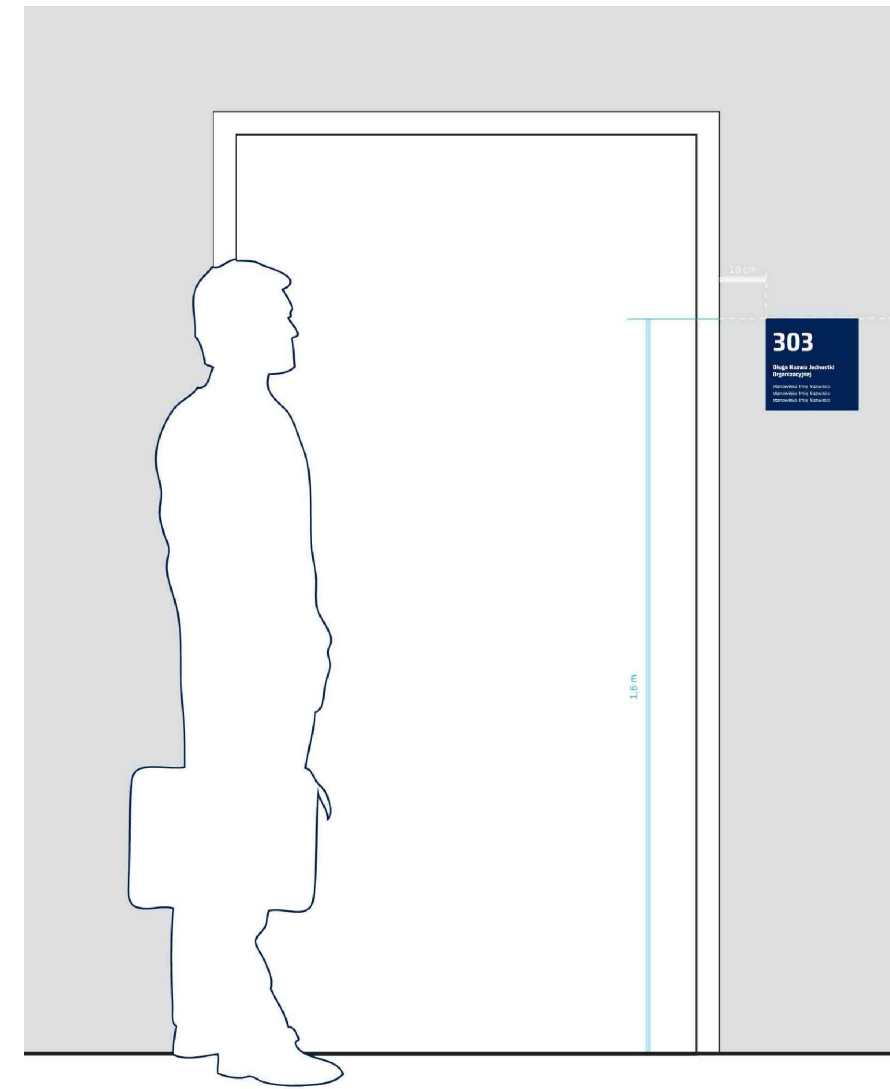


Tabliczki informacyjne przy drzwiach mają wymiary 20x20cm.
Wykonane są z lekkiego materiału (spienione PCV) o grubości ok. 1,5cm.
Powinny być umieszczane na ścianie obok futryny drzwi z dystansem ok. 1cm
Wysokość umieszczenia: górna krawędź tabliczki na wysokości 160cm, strona umieszczenia od strony klamki lub zamka drzwiowego.
Nazwiska pracowników umieszczone są na listwach o wymiarach 20x15x5mm.
Listwy umieszcza się w szczelinie o szerokości ok. 45mm i głębokości 5mm wyfrezowanej w tabliczce w odległości 40mm poniżej poziomu jej osi.
Typografia umieszczona na tabliczkach powinna być w kolorze białym. Front tabliczek powinien być w kolorze RAL 5003, natomiast ich boczne krawędzie powinny być białe.

SCHEMAT TABLICZKI INFORMACYJNEJ
skala 1:2

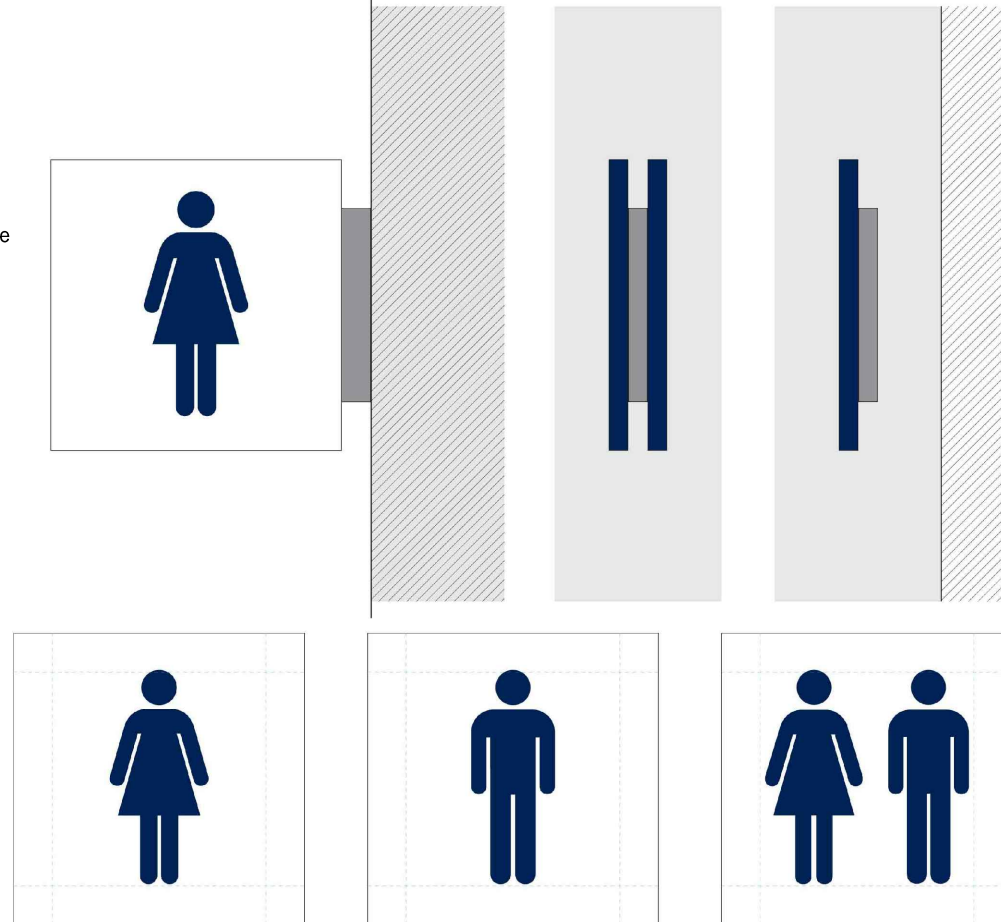


SPOSÓB MONTAŻU NA ŚCIANIE

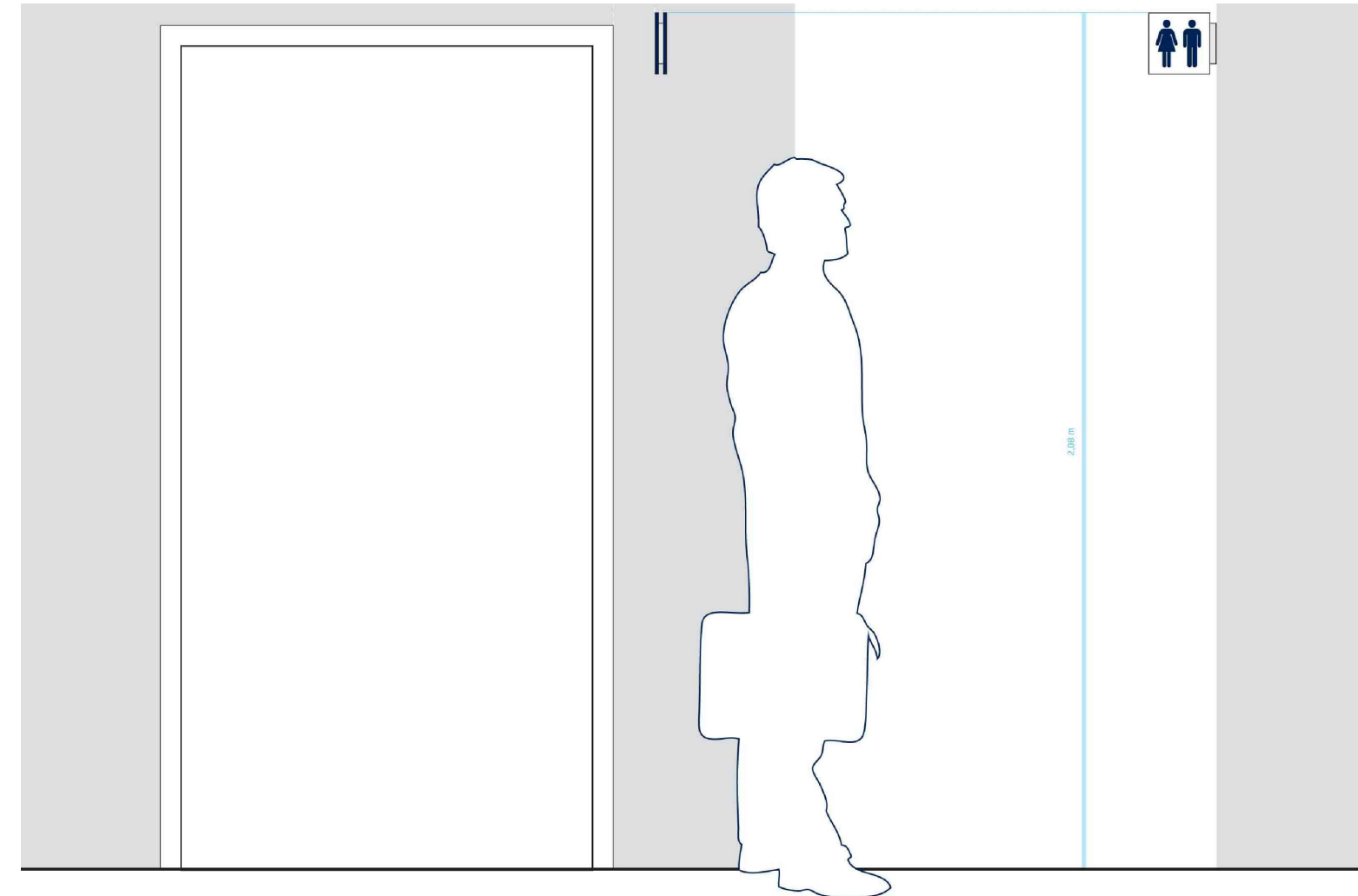


Tabliczki informacyjne przy drzwiach mają wymiary 15x15cm.
Wykonane są z lekkiego materiału (spienione PCV) o grubości ok. 1,5cm.
Powinny być umieszczane prostopadłe do ściany z dystansem 1,5cm na wysokości 208cm
Piktogramy umieszczone na tabliczkach powinny być w kolorze RAL 5003. Front tabliczek powinien być biały, natomiast ich boczne krawędzie powinny być w kolorze RAL 5003.
Tabliczki widoczne z dwóch stron powinny być dwustronne, natomiast widoczne z jednej strony (znajdujące się w rogach korytarzy lub pomieszczeń) powinny być jednostronne
Piktogramy wchodzące w skład systemu pochodzą ze strony www.aiga.org/symbol-signs. Są to znaki powstałe w wyniku współpracy AIGA z Amerykańskim Departamentem Transportu. Są ogólnodostępnym standardem dopuszczonym do użytku w przestrzeni publicznej.

WIDOK TABLICZKI INFORMACYJNEJ



WZORY TABLICZEK INFORMACYJNYCH



- 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. Zaisnialne 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 zinwentaryzować 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 towarzyszącą		
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			
DEMURG		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
DETALE TABLICZEK INFORMACYJNYCH			1:2
DATA	MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
A		00	A.A.43
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			