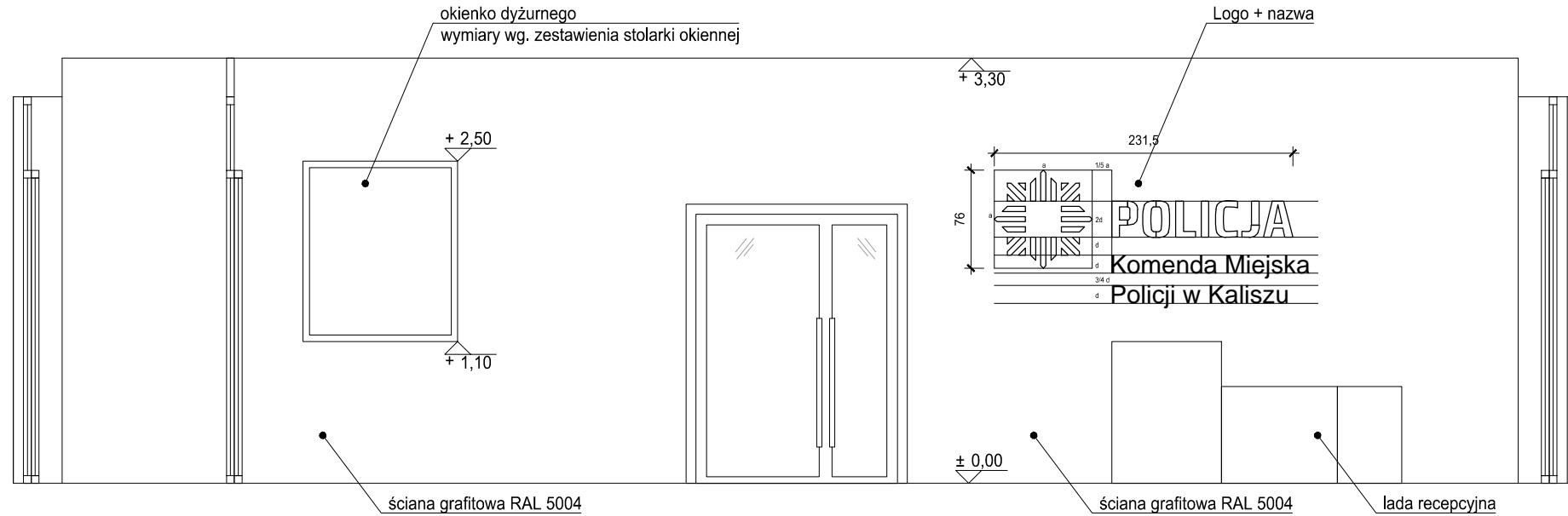
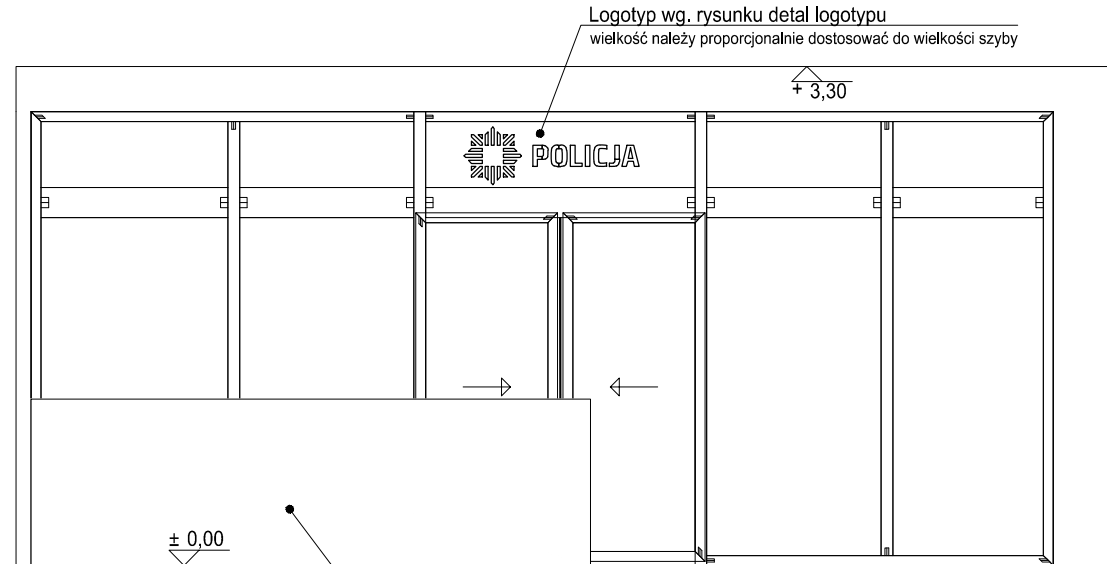


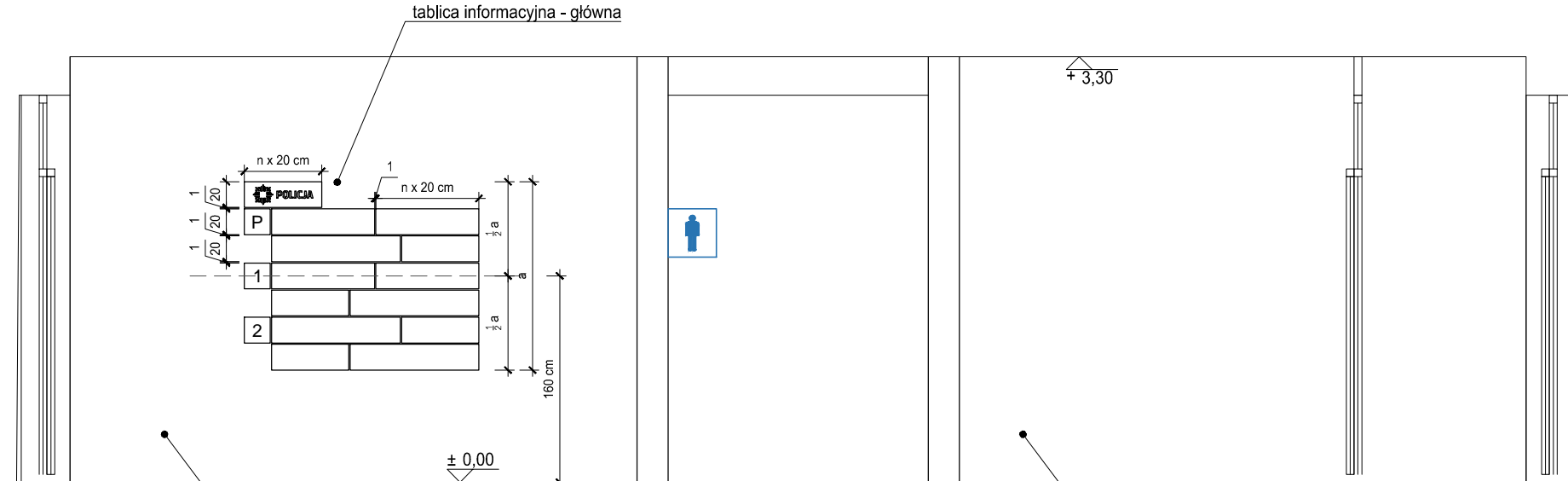
WIDOK C
SKALA 1:50



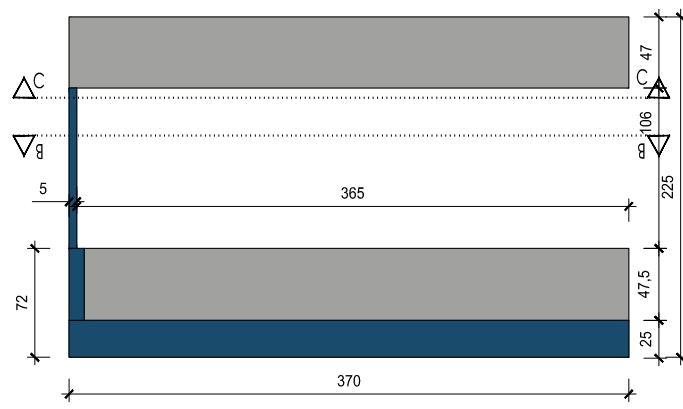
WIDOK D
SKALA 1:50



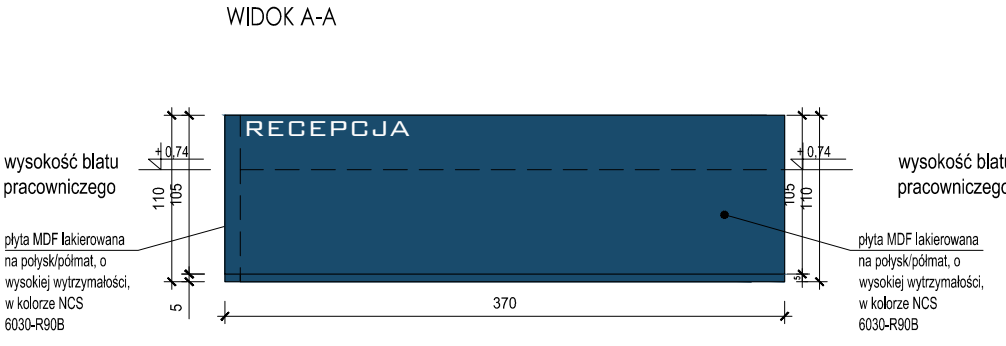
WIDOK A
SKALA 1:50



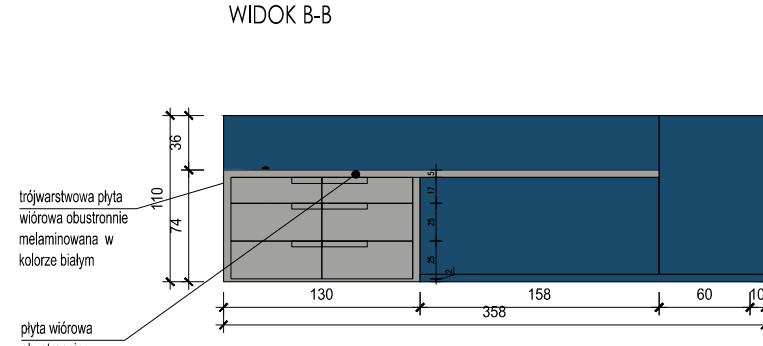
WIDOK B
SKALA 1:50



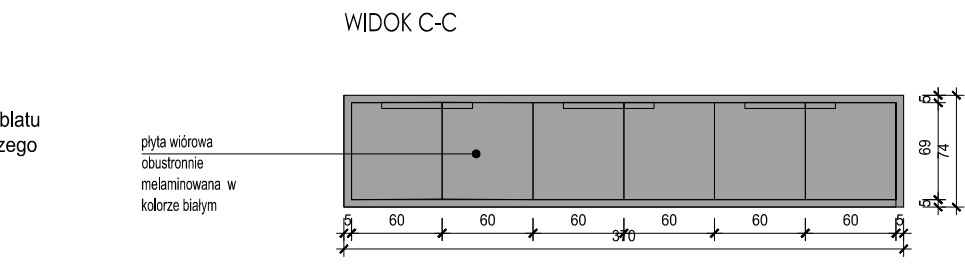
DETALE LADY RECEPCYJNEJ
SKALA 1:50



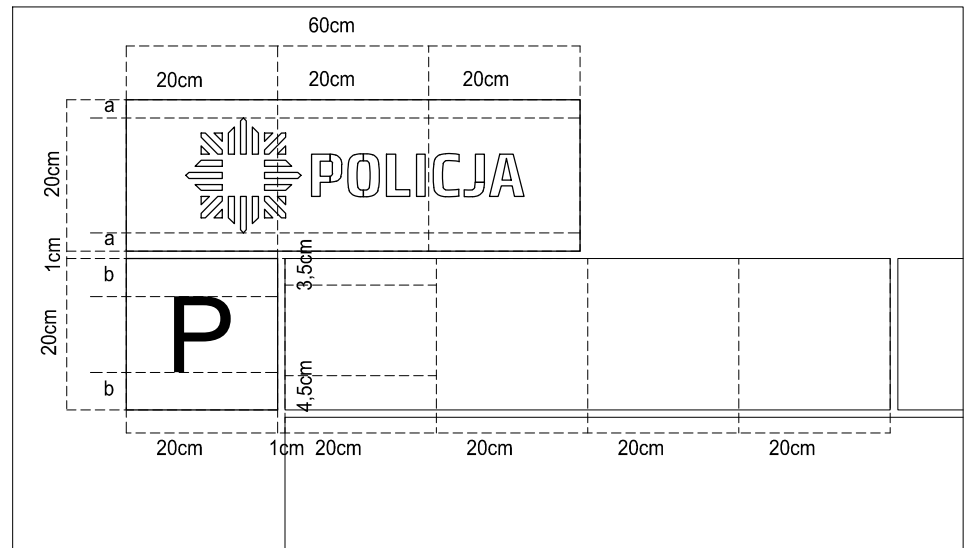
WIDOK A-A



WIDOK B-B



WIDOK C-C

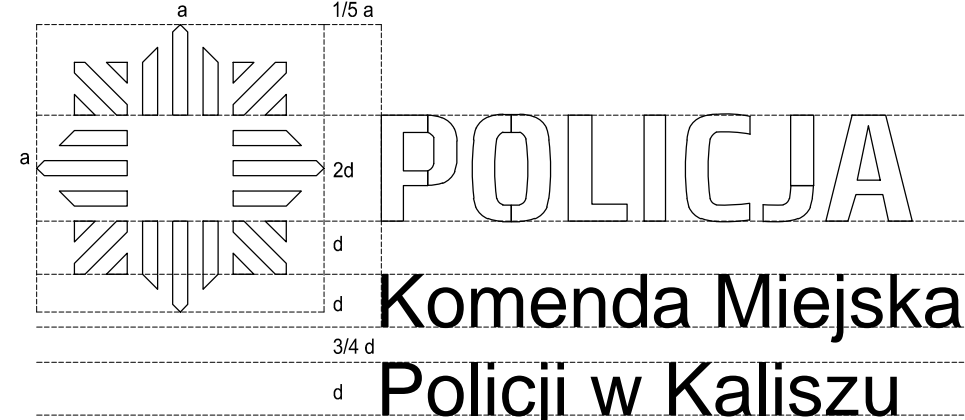


Tablica informacyjna - główna

skonstruowana w oparciu o moduły o wymiarach 20x20cm, umieszczone w rzędach. Każdy rząd zawiera informacje dotyczące jednego piętra budynku. Moduły zawierające numery pięter mają wymiary 20x20cm. Moduły zawierające opisy pomieszczeń mają wysokość 20cm, natomiast ich długość jest wielokrotnością wysokości (20cm). Przykładowe długości modułów: 40cm, 60cm, 80cm itd. Przerwy między modułami (w poziomie i pionie) powinny wynosić 1cm. Podczas aranżowania projektu modułu należy dostosować jego długość do długości tekstu opisującego pomieszczenia, jeżeli podczas wykonywania projektu na module o długości 60cm opis pomieszczenia się nie mieści, przedłużamy moduł o kolejne 20cm. Modułowość systemu pozwala w razie konieczności na wymianę poszczególnych modułów, bez ingerowania w pozostałą część systemu. Moduły powinny być wykonane z lekkiego tworzywa - spienionego PCV o gr. ok. 1cm oraz powinny być przymocowane do ściany z dystansem ok. 1cm. System zwieńcza moduł zawierający logo o szerokości równej trzem modułom podstawowym (20x60cm)

Logo + nazwa

rozwiniecie logo powstaje poprzez dodanie do niego napisu, który zawiera pełną nazwę komendy. Wysokość liter danego napisu (d) wynosi połowę wysokości napisu stanowiącego logotyp (2d) i jest w odległości od logotypu równej swojej wysokości, odległość między wersami napisu wynosi 3/4 wysokości litery (3/4 d).



Komenda Miejska
Policji w Kaliszu

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 zintensyfikować 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 towarzystwającą
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. Lubieckiego 2
PL 60-348 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demurg.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

BUDYNEK A
KŁADY ŚCIAN HOLU WEJŚCIOWEGO
1:50

DATA	30 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	A	NR RYSUNKU	00
			A.A.26

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wyrażenia zgody pisemnej z firmy DEMURG