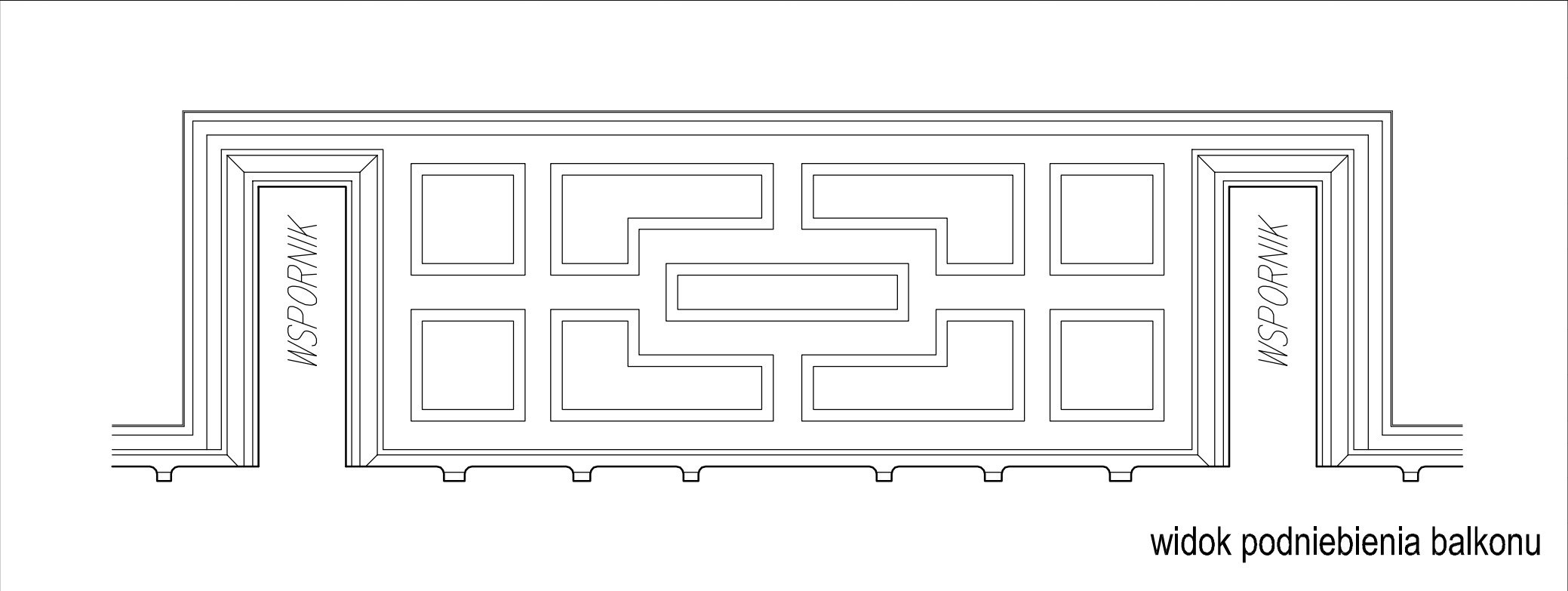




widok balkonu od frontu



widok podniebienia balkonu

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek robót budowlanych na podstawie niniejszego opracowania należy przeprowadzić pomiary sprawdzające na miejscu budowy. W przypadku rozbieżności stanu istniejącego i projektu lub braku możliwości realizacji projektu, należy przeprowadzić konsultacje z kierownikiem budowy lub architektem – autorem projektu.
2. Istniejącą wyłewkę betonową balkonu należy skuć i na jej miejscu wykonać nową z uwzględnieniem przewidywanej łącznej grubości nowych warstw posadzkowych: ok 2,5 – 3cm. Przy wykonywaniu wyłewki należy wziąć pod uwagę zapewnienie odpływu wody deszczowej poprzez zachowanie spadku gotowej posadzki min. 0,5% skierowanego od ściany budynku oraz zachowanie dostępu do otworów odpływowych znajdujących się w obudowie balkonu.
3. Nową wyłewkę należy pokryć preparatem gruntującym do podłoży chłonnnych Sopro GD 749. Następnie nanosić elastyczną, cementową zaprawę cienkowarstwową uszczelniającą Sopro DSF 523 oraz układać płyty izolacyjne Sopro FDP 558 o grubości 4mm. Płytki gresowe kleić na kolejnej warstwie elastycznej, cementowej zaprawy cienkowarstwową uszczelniającej Sopro DSF 523.
4. Posadzka z mrozoodpornych, antypoślizgowych płyt gresowych wraz z odpowiednimi cokołikami. Proponuje się zastosowanie płyt SIGNUM SG 03 45x45cm firmy Nowa Gala S.A. oraz cokołików SIGNUM SG 03 8x30cm.
5. Płyty należy układać wg wytycznych producenta z zachowaniem odstępów nie większych niż 5mm. Do wypełnienia spoin należy stosować cementową fugę elastyczną, przeznaczoną do zastosowań zewnętrznych o kolorze możliwie najbardziej zbliżonym do koloru płyt gresowych. Proponuje się zastosowanie fugi Sopro Saphir 5 w kolorze "35 anemon".
6. Dolną oraz boczne ścianki prostokątnych otworów odpływowych należy wyposażyć w obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej. Obróbki należy układać tak, aby nie występowało ich widoczne wywinięcie na ścianki cokołu balustrady.

Detale balkonu

UWAGA:

Rysunek ten jak i cały projekt objęty jest prawami autorskimi należącymi do Autorskiej Pracowni Architektury "PROJEKT". Kopiowanie lub udostępnianie tego rysunku jest możliwe wyłącznie za zgodą APA "PROJEKT".

Inwestor:				Miasto Łódź - Prezydent Miasta Łodzi			
Obiekt:				Kamienica miejska - remont elewacji frontowej			
Lokalizacja:				ul. Piotrkowska 102 Łódź			
APA." PROJEKT" spółka z o.o, Łódź. ul Tkacka 11a. tel (042) 6783059							
Branża:				ARCHITEKTURA		Faza:	P.B.
Tytuł rysunku:				Detale balkonu		Skala:	1:20
	Imię i nazwisko:		Nr upr.bud:		Podpis:	Data:	06.2009 <