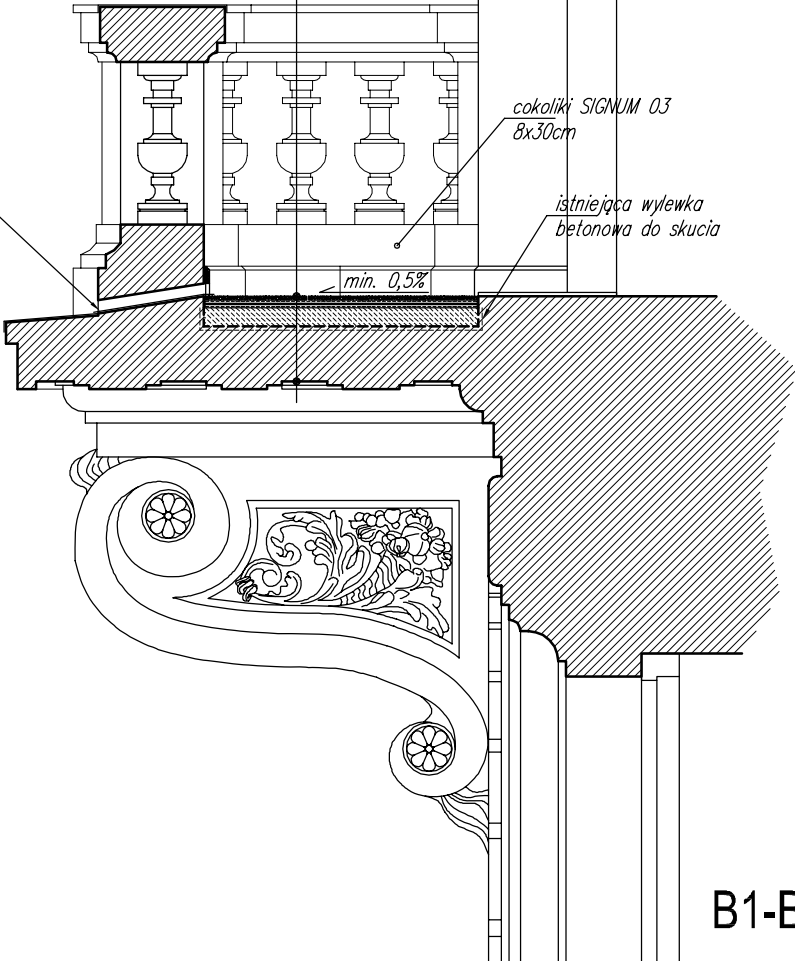


gres SIGNUM SG 03 45x45cm  
na elastycznej fudze cementowej Sopra Saphir 5 (spoiny max 5mm)  
cementowa zaprawa uszczelniająca Sopra DSF 523  
płyty izolacyjne Sopra FDP 558 gr. 4mm  
cementowa zaprawa uszczelniająca Sopra DSF 523  
preparat gruntujący do podłoży chłonnych Sopra GD 749  
wylewka betonowa ze spadkiem min. 0,5%  
warstwy istniejące

UWAGA: dolną oraz boczne ścianki prostokątnych otworów odpływowych należy wyposażić w obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej. Obróbki należy układać tak, aby nie występowało ich widoczne wywinicie na ścianki cokołu balustrady



przekrój poprzeczny  
B1-B1 przez płytę 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 wylewkę betonową balkonu należy skuć i na jej miejscu wykonać nową z uwzględnieniem przewidywanej łącznej grubości nowych warstw posadzkowych: ok 2,5 – 3cm. Przy wykonywaniu wylewki 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 wylewkę należy pokryć preparatem gruntującym do podłoży chłonnych Sopra GD 749. Następnie nanosić elastyczną, cementową zaprawę cienkowarstwową uszczelniającą Sopra DSF 523 oraz układać płyty izolacyjne Sopra FDP 558 o grubości 4mm. Płytki gresowe kleić na kolejnej warstwie elastycznej, cementowej zaprawy cienkowarstwową uszczelniającej Sopra DSF 523.
4. Posadzka z mrozoodpornych, antypoślizgowych płyt gresowych wraz z odpowiednimi cokołkami. Proponuje się zastosowanie płyt SIGNUM SG 03 45x45cm firmy Nowa Gala S.A. oraz cokołków 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 Sopra Saphir 5 w kolorze "35 anemon".
6. Dolną oraz boczne ścianki prostokątnych otworów odpływowych należy wyposażić w obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej. Obróbki należy układać tak, aby nie występowało ich widoczne wywinicie 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

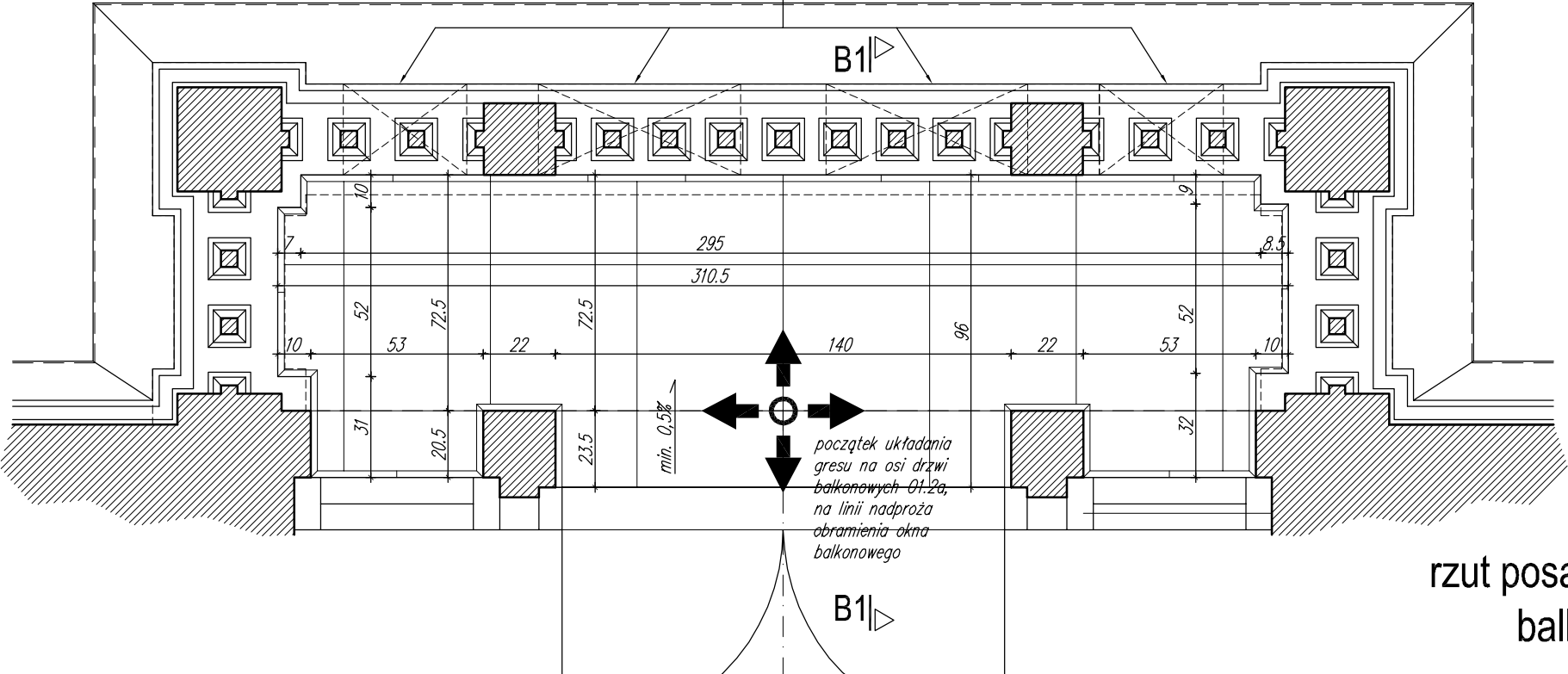
Branża: ARCHITEKTURA  
Faza: P.B.

Tytuł rysunku: Detale balkonu  
Skala: 1:20

Główny projektant: arch. Jacek Janiec (LO 0021)  
Sprawdzający: arch. Grzegorz Czarczyński (LO 0212)  
Współpraca: arch. Kalina Kaliniec  
arch. Łukasz Frasunek

Nr rys: 5b

UWAGA: dolną oraz boczne ścianki prostokątnych otworów odpływowych należy wyposażić w obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej. Obróbki należy układać tak, aby nie występowało ich widoczne wywinicie na ścianki cokołu balustrady



rzut posadzki  
balkonu