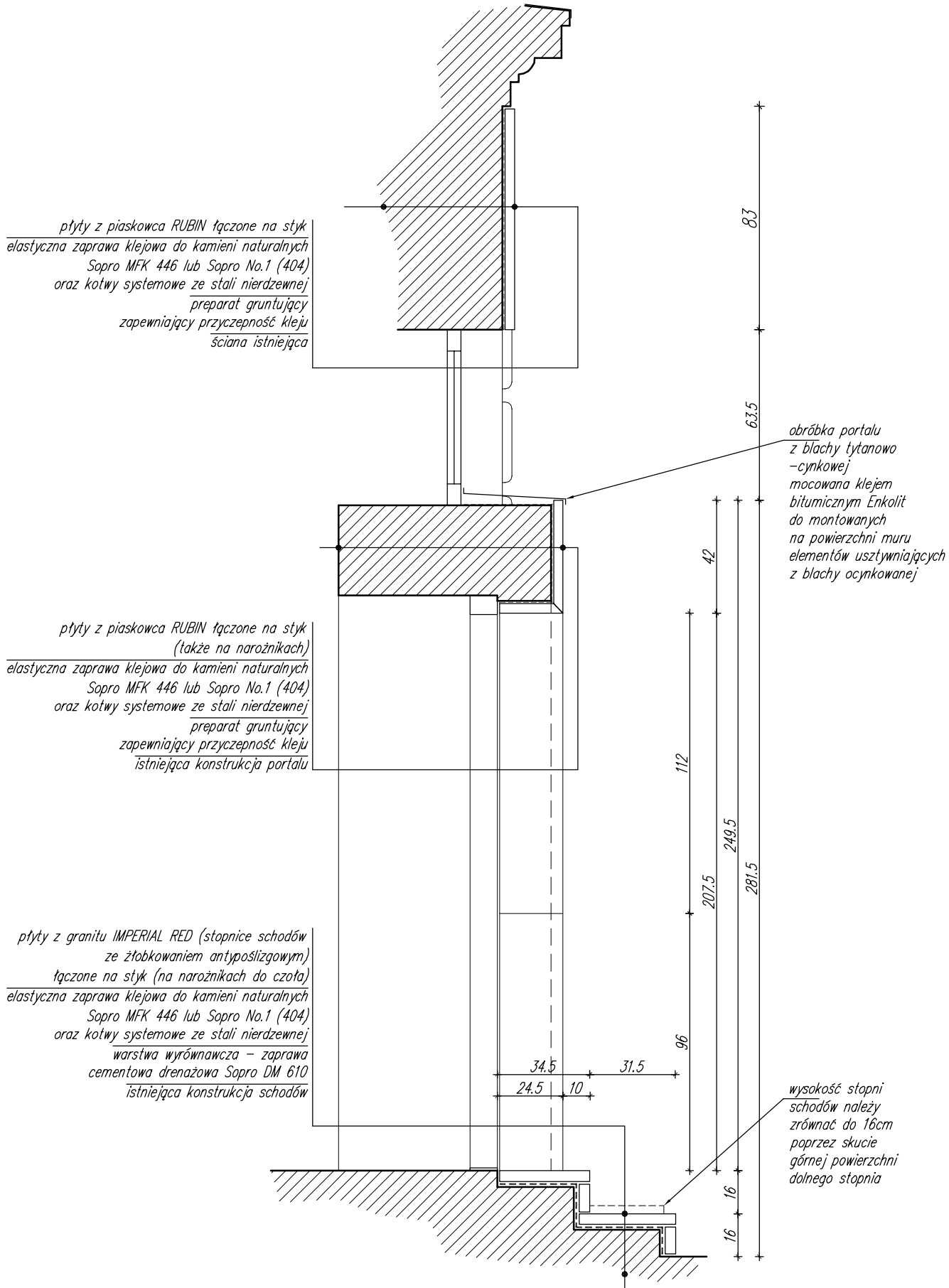


przekrój pionowy L1-L1
z widokiem na portal lewy



przekrój pionowy L2-L2
przez portal lewy

- 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 okładzinę portali należy w sposób mechaniczny zmatowić, odtłuścić chemicznie oraz nałożyć preparat gruntujący zapewniający właściwą przyczepność kleju pod nową okładzinę. Istniejącą okładzinę ceramiczną schodów prowadzących do lokali użytkowych należy skuć. Geometrię istniejącej konstrukcji schodów (górnego stopnia obu biegów) należy zmodyfikować poprzez skucie mechaniczne bocznych fragmentów. Wysokość stopni schodów prowadzących do lewego lokalu użytkowego (sklep sportowy) należy zrównać do 16cm poprzez skucie górnej powierzchni dolnego stopnia. Należy uzupełnić i wyprofilować warstwę wyrównawczą konstrukcji schodów z zaprawy cementowej o właściwościach hydrofobowych tak, by ich okładzina przylegała do podłoża całą powierzchnią. Proponuje się zastosowanie zaprawy drenażowej Sopro DM 610 firmy Sopro.
 3. Powierzchnie portali należy obłożyć okładziną z gładkich płyt z piaskowca czerwonego, nie żyłowanego, bez przerostów. Proponuje się zastosowanie piaskowca RUBIN firmy Piaskowiec Polski w płytach o grubości 40mm. Powierzchnie schodów należy obłożyć okładziną z czerwonego granitu. Proponuje się zastosowanie granitu IMPERIAL RED firmy Sears Enterprises w płytach o grubości 40mm. Płyty przeznaczone na stopnice schodów ze żłobkowaniem antypoślizgowym. Płyty należy łączyć na styk (bez widocznych spoin). Płyty okładziny portali powinny być na odpowiednich krawędziach odpowiednio sfazowane kątowo, aby możliwe było łączenie ich na styk na narożnikach. Płyty okładziny schodów należy łączyć do czoła (bez fazowania). Płyty należy mocować do ścian istniejących portali oraz do konstrukcji schodów za pomocą elastycznego kleju cementowego przeznaczonego montażu okładzin z kamienia naturalnego na ścianach zewnętrznych oraz kotew systemowych ze stali nierdzewnej według technologii producenta. Proponuje się zastosowanie elastycznej zaprawy klejowej do kamieni naturalnych Sopro MFK 446 lub Sopro No.1 (404) firmy Sopro.
 4. Powierzchnie ścian ponad witrynami należy oczyścić mechanicznie z warstw malatury oraz odwarstwionych tynków. Ewentualne miejscowe ubytki powstałe po usunięciu elementów przeznaczonych do demontażu lub odwarstwionych fragmentów tynków należy uzupełnić. Proponuje się zastosowanie zaprawy wapienno-trasowej oraz gotowych zapraw drobnoziarnistych i gruboziarnistych do do uzupełnień i ostatecznego wykończenia profili ciągniętych: Funcosil Grabzugmortel i Funcosil Feinzugmortel firmy Remmers lub StoDecko Stuck grob i STW Stuckopan specjal firmy STO–Ispo. Powierzchnię ścian należy w sposób mechaniczny zmatowić, odtłuścić chemicznie oraz nałożyć preparat gruntujący zapewniający właściwą przyczepność kleju pod nową okładzinę.
 5. Ściany ponad witrynami należy obłożyć okładziną z gładkich płyt z piaskowca czerwonego, nie żyłowanego, bez przerostów. Proponuje się zastosowanie piaskowca RUBIN firmy Piaskowiec Polski w płytach o grubości 40mm. Płyty należy łączyć na styk (bez widocznych spoin). Płyty należy mocować do ścian istniejących za pomocą elastycznego kleju cementowego przeznaczonego montażu okładzin z kamienia naturalnego na ścianach zewnętrznych oraz kotew systemowych ze stali nierdzewnej według technologii producenta. Proponuje się zastosowanie elastycznej zaprawy klejowej do kamieni naturalnych Sopro MFK 446 lub Sopro No.1 (404) firmy Sopro.

Detale portali wejściowych lokali użytkowych

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 portali wejściowych lokali użytkowych			Skala:	1:20
	Imię i nazwisko:	Nr upr.bud:	Podpis:	Data: 06.2009	
Główny projektant:	arch. Jacek Janiec (LO 0021)	155/85			
Sprawdzający:	arch. Grzegorz Czarczyński (LO 0212)	296/88		Nr rys: 6b	
Współpraca:	arch. Kalina Kaliniec				
	arch. Łukasz Frasunek				