



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 zmniejszyć 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 drenazowej 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 stopnie schodów ze złobkowaniem antypoślizgowym. Płyty należy tąć na styk (bez widocznych spoin). Płyty okładziny portali powinny być na odpowiednich krawędziach odpowiednio szlifowane kątowo, aby możliwe było tężenie ich na styk na narożnikach. Płyty okładziny schodów należy tąć do czota (bez faszowania). 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 nad witrnami 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 drobnziarnistych i gruboziarnistych do do uzupełnień i ostatecznego wykończenia profili ciągnionych: Funcosil Grobzugmortel i Funcosil Feinzugmortel firmy Remmers lub StoDecko Stuck grob i STW Stuckpann spezial 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 witrnami 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 tąć 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	
Objekt:					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:	
Główny projektant:	arch. Jacek Janiec (LO 0021)		155/85		06.2009	
Sprawdzający:	arch. Grzegorz Czarczyński (LO 0212)		296/88		Nr rys:	
Współpraca:	arch. Kalina Kaliniec				6c	
	arch. Łukasz Frasunek					