



STAN ISTNIEJĄCY

- COKÓŁ**
stan istniejący - średniokrystaliczny granitoid barwy białoszarej, z pojedynczymi szłirami diorytoidu oraz żyłami pegmatytu, pokryty ciemnymi nawarstwieniami brudu i sadzy.
- BONIOWANIE PRZYZIEMIA**
stan istniejący - średnio i gruboziarnisty piaskowiec kwarcowy o barwie kremowej i białoszarej, na powierzchni wykazujący lekko różowy odcień, pokryty patyną koloru szarego. Bloki są rozsypliwie, a ich powierzchnia podlega skorupowemu łuszczeniu. Pokryte ciemnymi nawarstwieniami brudu i sadzy.
- OKŁADZINA KAMIENNA ELEWACJI**
stan istniejący - piaskowiec kwarcowy, średnio-, równoziarnisty, pokryty patyną koloru ciemnoszarego. Piaskowiec na świeżym przełamie jest barwy jasnożółto-popielatej z widocznymi licznymi białymi plamkami minerałów ilastych. Bloki pokrywa czarny nalot zanieczyszczeń - sadzy. Pojedyncze uzupełnienia zostały wykonane z piaskowca bardzo drobnoziarnistego o barwie jasnoszarej.
- DETALE KAMIENNE**
stan istniejący - piaskowiec kwarcowy, średnio-, równoziarnisty, pokryty patyną koloru ciemnoszarego. Piaskowiec na świeżym przełamie jest barwy jasnożółto-popielatej z widocznymi licznymi białymi plamkami minerałów ilastych. Bloki pokrywa czarny nalot zanieczyszczeń - sadzy. Pojedyncze uzupełnienia zostały wykonane z piaskowca bardzo drobnoziarnistego o barwie jasnoszarej.
- PARAPETY OKIENNE**
stan istniejący - parapety oryginalne wykonane z dużych płyt łupka bazaltowego. Widoczne są silne rozwarstwienia sedymentacyjne. W oknach przyziemia od strony ul. Św. Marcina oryginalne parapety bazaltowe zastąpiono wtórnymi płytami z polerowanego granitoidu Gabro.
- FRAGMENTY DEKORACJI WIEŻY**
stan istniejący - technika tynkarska, drobnoziarnista zaprawą cementowo-wapienną zatartą na gładko. Uproszczone, wtórne detale imitują drobnoziarnisty piaskowiec.
- OKŁADZINA ELEWACJI - TYNK**
stan istniejący - pierwotne, jasne, imitujące okładzinę kamienną tynki wapienno-cementowe o zróżnicowanej fakturze (szorstka terabona ścian prostych i gładkie obramowania okien) na całości elewacji pokryte wtórnym, cementowym fakturalnym tynkiem barankowym, zakrywającym pierwotny wystrój architektoniczny.
- DETALE ZATYNKOWANE**
- UZUPEŁNIENIA CEMENTOWE BLOKÓW KAM.**
- ORYGINALNE KRATY OKIENNE**
- WTÓRNE KRATY OKIENNE**
- RURY SPUSTOWE Z BLACHY TYTAN-CYNK**
stan istniejący - bardzo dobry, niedawno wymieniono
- OPIERZENIA Z BLACHY TYTAN-CYNK**
stan istniejący - opierzenia dachów bardzo dobre, niedawno wymieniono, natomiast pozostałe opierzenia gzymśów, balkonów i daszków pośrednich w złym stanie technicznym.
- NOWA DACHÓWKA CERAMICZNA**
stan istniejący - bardzo dobry, niedawno wymieniono
- STARA DACHÓWKA CERAMICZNA**
stan istniejący - dachówkę pokrywa czarny nalot zanieczyszczeń - sadzy.
- FURTKA I BRAMA**
wykonane z kutej konstrukcji stalowej

LEGENDA:

- - - - - DEMONTAŻ
- GRANICA STREF POŻAROWYCH
- POMIESZCZENIE WYDZIELONE POŻAROWO
- KIERUNEK EWAKUACJI
- WYJŚCIE EWAKUACYJNE
- WYJŚCIE EWAKUACYJNE DO INNEJ STREFY POŻAROWEJ
- PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- STREFA ZAGROŻENIA WYBUCHEM

- * DRZWI O SZEROKOŚCI MNIEJSZEJ NIŻ 0,9 m.
- ** DRZWI DO POMIESZCZEŃ PRZEZNACZONYCH DLA NIE WIECEJ NIŻ 3 OSÓB O SZEROKOŚCI MNIEJSZEJ NIŻ 0,8 m.
- *** SZEROKOŚĆ NIEBLOKOWANEGO SKRZYDŁA DRZWI MNIEJSZA NIŻ 0,9 m.

KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI ZL IV ZL III

ŚW. MARCIN

AL. NIEPODŁĘGŁOŚCI

Opis:	BUDYNEK DYDAKTYCZNY "B" UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO W POZNANIU AL. NIEPODŁĘGŁOŚCI 12, 61-857 POZNAŃ		
	EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ W TRYBIE: - § 2 ust. 3a i 4 rozp. z 12 kwietnia 2002 (Dz. U. nr 75, poz. 690 ze zmianami),		
Temat:	EWELEWACJA PÓŁNOCNA		
Nazwa rysunku:	EWELEWACJA PÓŁNOCNA		
Opracował:			Nr rys. 10
			Skala: 1:100
Opracował:			Grudzień 2017