



STAN ISTNIEJĄCY

- 1

COKÓŁ

stan istniejący - średniokrystaliczny granitoid barwy białoszarej, z pojedynczymi szlamami diorytoidu oraz żyłami pegmatytu, pokryty ciemnymi nawarstwieniami brudu i sadzy.
- 2

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
- 3

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.
- 4

DETALE KAMIENNE

stan istniejący - piaskowiec kwarcowy, średnio-, równoziarnisty, pokryty patyną koloru ciemnoszarego. Piaskowiec na świeżym przełamie jest barwy jasnożółto-popielatej z widocznymi licznymi plamkami minerałów ilastych. Bloki pokrywa czarny nalot zanieczyszczeń - sadzy. Pojedyncze uzupełnienia zostały wykonane z piaskowca bardzo drobnoziarnistego o barwie jasnoszarej.
- 5

PARAPETY OKIENNE

stan istniejący - parapety oryginalne wykonano z dużych płyt łupka bazaltowego. Widoczne są silne rozwarstwienia sedimentacyjne. W oknach przyziemia od strony ul. Św. Marcina oryginalne parapety bazaltowe zastąpiono wtórnymi płytami z polerowanego granitoidu Gabro. W ścianach szczytowych i na dziedzińcu parapety z blachy.
- 6

FRAGMENTY DEKORACJI WIEŻY

stan istniejący - technika tynkarska, drobnoziarnista zaprawą cementowo-wapienną zatartą na gładko. Uproszczone, wtórne detale imitują drobnoziarnisty piaskowiec.
- 7

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.
- 8

DETALE WYKONANE W TYNKU
- 9

UZUPEŁNIENIA CEMENTOWE BŁOKÓW KAM.
- 10

ORYGINALNE KRATY OKIENNE
- 11

WTÓRNE KRATY OKIENNE

 - Usunięcie wtórnych krat okiennych lub wymiana na nowe wykonane na wzór oryginalnych.
- 12

RURY SPUSTOWE Z BLACHY TYTAN-CYNK

stan istniejący - bardzo dobry, niedawno wymieniono
- 13

OPIERZENIA Z BLACHY TYTAN-CYNK

stan istniejący - opierzenia dachu bardzo dobre, niedawno wymieniono, natomiast pozostałe opierzenia gzymsów, balkonów i daszków pośrednich w złym stanie technicznym.
- 14

NOWA DACHÓWKA CERAMICZNA

stan istniejący - bardzo dobry, niedawno wymieniono
- 15

STARA DACHÓWKA CERAMICZNA

stan istniejący - dachówkę pokrywa czarny nalot zanieczyszczeń - sadzy.
- 22

ZADASZENIE WEJŚCIA

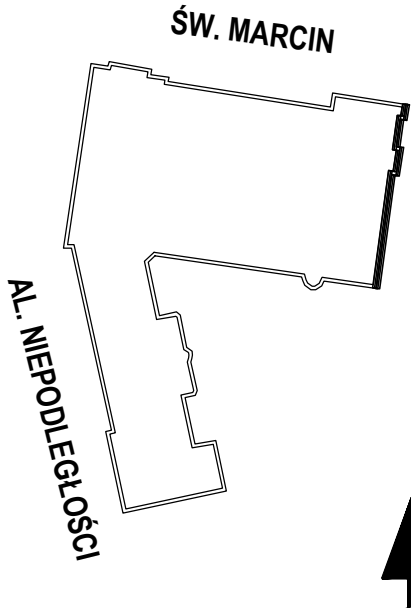
wykonane z kutej konstrukcji stalowej wypełnionej szkłem

LEGENDA:

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

- * DRZWI O SZEROKOŚCI MNIJSZEJ NIŻ 0,9 m.
- ** DRZWI DO POMIESZCZEŃ PRZEZNACZONYCH DLA NIE WIĘCEJ NIŻ 3 OSÓB O SZEROKOŚCI MNIJSZEJ NIŻ 0,8 m.
- *** SZEROKOŚĆ NIEBLOKOWANEGO SKRZYDŁA DRZWI MNIJSZA NIŻ 0,9 m.

KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI ZL II ZL III



Objekt:	BUDYNEK DYDAKTYCZNY "B" UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO W POZNANIU AL. NIEPODLEGŁOŚCI 12, 61-857 POZNAŃ	
	PROJEKT EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ W TRYBIE: - § 2 ust. 3a i 4 rozp. z 12 kwietnia 2002 (Dz. U. nr 75, poz. 690 ze zmianami).	
Temat:	Nazwa rysunku: ELEWACJA ZACHODNIA	
Opracował:	Nr rys. 14	
	Skala: 1:100	
Opracował:	Grudzień 2017	

Wszystkie opracowania chronione jest prawami autorskimi zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994r. Nr 24, poz. 83, z późn. zm.) Niniejsze opracowanie może być rozpowszechniane i kopiowane jedynie w całości. Autor opracowania: J.P. Projekt, Jacek Podgórny