



STAN ISTNIEJĄCY

- 1

COKÓŁ  
stan istniejący - średniokrystaliczny granitoid barwy białoszarej, z pojedynczymi szlamami diorytoidu oraz żyłami pegmatytu, pokryty ciemnymi nawarstwieniami brudu i sadzy.
- 3

OKŁADZINA KAMIENNA ELEWACJI  
stan istniejący - piaskowiec kwarcowy, średnio-, równoziaisty, 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 drobnoziaistego o barwie jasnoszarej.
- 4

DETALE KAMIENNE  
stan istniejący - piaskowiec kwarcowy, średnio-, równoziaisty, 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 drobnoziaistego o barwie jasnoszarej.
- 5

PARAPETY OKIENNE  
stan istniejący - parapety oryginalne wykonane z dużych płyt łupka bazaltowego. Widoczne są silne rozwarstwienia sedymentacyjne. W oknach przyziemia od strony ul. Św. Marcin 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, drobnoziaista zaprawą cementowo-wapienną zatartą na gładko. Uproszczone, wtórne detale imitują drobnoziaisty 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 ZATYNKOWANE
- 9

UZUPEŁNIENIA CEMENTOWE BLOKÓW 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.
- 18

KANAŁY I URZĄDZENIA WENTYLACYJNE  
zaleca się kompleksowe rozwiązanie problemu kanałów i klimatyzatorów - poprzez scentralizowane jednostki na terenie dziedzińca - rozwiązanie to uwolni elewację od szpecących elementów
- 19

OPRAWA OŚWIETLENIOWA  
projektuje się wymianę
- 20

PRZEWODY ELEKTRYCZNE  
projektuje się umieszczenie w bruzdzie ściany zewnętrznej
- 22

ZADASZENIE WEJŚCIA  
wykonane z kutej konstrukcji stalowej wypełnionej szkłem
- 23

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
- PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- STREFA ZAGROŻENIA WYBUCHEM

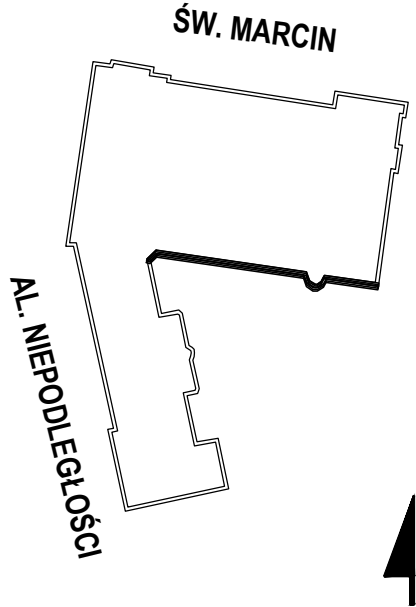
- \*

DRZWI O SZEROKOŚCI MNIEJSZEJ NIŻ 0,9 m.
- \*\*

DRZWI DO POMIESZCZEŃ PRZEZNACZONYCH DLA NIE WIĘCEJ NIŻ 3 OSÓB O SZEROKOŚCI MNIEJSZEJ NIŻ 0,8 m.
- \*\*\*

SZEROKOŚĆ NIEBLOKOWANEGO SKRZYDŁA DRZWI MNIEJSZA NIŻ 0,9 m.

KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI ZL I/ ZL III



Opiekun:	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).		
Termin:	Nazwa rysunku: ELEVACJA POŁUDNIOWA OD DZIEDZIŃCA		
Opracował:			Nr rys. 13
			Skala: 1:100
Opracował:			Grudzień 2017