

1 - ELEWACJA POŁUDNIOWA

MEJSCOWE ODSPÓJENIA TYNKU NA GZYMŚIE
PODKOPEWYM DO UZUPEŁNIENIA

TRALKI BETONOWE I PORĘCZE
DO OCZYSZCZENIA Z ZIELEŃC, FARB I ZAPRAW.
SPEKANIA NAPRAWIAĆ INIEKCJĄ ŻYWICY.
PORĘCZE PRZESZLIFOWAĆ I ZABEZPIECZYĆ
PREPARATAMI HYDROFOBOWYMI DO BETONU.

KRATY PARTERU - STALOWE Z ELEMENTAMI KUTYMI
- NOWE, Z MINIMALNĄ KOROZJĄ,
DO REMONTU ANALOGICZNIE JAK KRATY
PIWNICZNE

±0.00 - POZIOM COKOŁU DZIEDZINCA

▼-3.27 - RZĘDNA POSADZKI PIWNIC
▲-3.50 - SZACOWANA GÓRA KRAWĘDZ LĄW
HYDROIZOLACJA ŚCIAN FUND. OD ZEWN. + EPS 120-036



2 - ELEWACJA ZACHODNIA

HYDROIZOLACJA ŚCIAN FUND. OD ZEWN. + EPS 120-036



3 - PRZEKRÓJ BRAMY - ELEWACJA PÓŁNOCNA

MEJSCOWE ODSPÓJENIA TYNKU DO UZUPEŁNIENIA

CZAPA BARIERY MUROWANEJ - PŁYTKI CERAMICZNE
DO OCZYSZCZENIA Z FARB I HYDROFOBIZACJI.
PAS PŁYTEK OKAPOWYCH ZE SPADKIEM - DO PRZEŁOŻENIA
I UZUPEŁNIENIA UBYTKÓW - WYKONAĆ CIĄGLĄ OBRÓBKĘ
BLACHARSKĄ ZABEZPIEZAJĄCĄ GZYMŚ

POSADZKA LASTRYKO DO REMONTU - OCZYSZCZENIE
I SZLIFOWANIE NAWIERZCHNI, USZCZELNIENIE DYLATAcji
I SPEKAN, OCZYSZCZENIE COKOŁÓW, HYDROFOBIZACJA
POWIERZCHNI PREPARATAMI NA BAZIE ŻYWIC.
WYMIARY POSADZKI 1,88 x 8,74 m

WYMIANA OBRÓBKI BLACHARSKIEJ OKAPU TARASU ZE
SKUCIEM PASA WYLEWKI (DO LICA PORĘCZY)
- DO ODTWORZENIA I ZABEZPIECZENIA HYDROFOBOWEGO

POSADZKA Z PRASOWANYCH PŁYTEK CERAMICZNYCH 15x15
UŁOŻONYCH W CZERWONO-KREMOWĄ SZACHOWNICĘ,
W ZAKRESIE REMONTU PROJEKTOWANE OCZYSZCZENIE
NAWIERZCHNI I COKOLIKÓW, HYDROFOBIZACJA FUG I
NAWIERZCHNI I COKOŁÓW. WYMIARY POSADZKI W ŚWIETLE
ŚCIAN I ŚLUPÓW 1,83 x 8,74 m.

OKNA DO REMONTU

KRATY DO WYMIANY NA NOWE

TYNKI ŚCIAN WEWNĄTRZ GALERII DO WYRÓWNANIA
SKUĆ LUŻNE FRAGMENTY OBRZUTKI "BARANKA"
I WYKONAĆ NOWĄ WYPRAWĘ TYNKARSKĄ
O TEKSTURZE DROBNEGO ZIARNA- ANALOGICZNIE
DO WCZEŚNIEJ WYREMONTOWANEGO FRONTU

TRALKI BETONOWE I PORĘCZE
DO OCZYSZCZENIA Z ZIELEŃC, FARB I ZAPRAW.
PORĘCZE PRZESZLIFOWAĆ I ZABEZPIECZYĆ
PREPARATAMI HYDROFOBOWYMI DO BETONU.

PROJEKTUJE SIĘ ODTWORZENIE
ZLIKWIDOWANYCH COKOLIKÓW ŚLUPÓW
Z PŁYTEK KLINKIERYOWYCH 15x15x1,2 cm

NOWA OBRÓBKA ŁĄCZONA NA RĄBEK STOJĄCY
Z USZCZELKĄ

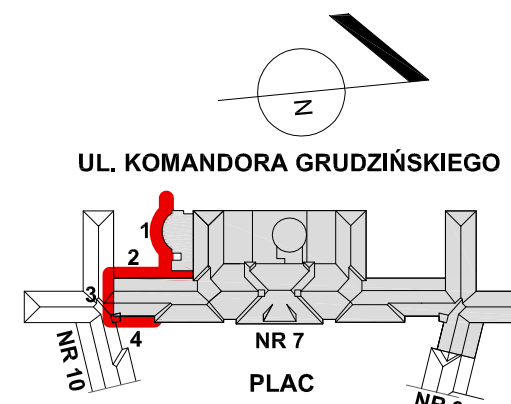
WYJŚCIE OTOKI W RURZE OSŁONOWEJ



4 - ELEWACJA WSCHODNIA BRAMY

ILOŚĆ OKIEN I DRZWI DO WYMIANY

- 1 4 SZT.
- 1 8 SZT.
- 4 1 SZT.
- 9 2 SZT.
- D1 2 SZT.



ZAKRES ROBÓT

IZOLACJE- wykonanie w zakresie przedstawionym na rysunku (północna ściana przejazdu bramy) izolacji przeciwwilgociowych szlaczem mineralnym, wraz z dociepleniem ścian zgłębnionych w gruncie styropianem do zastosowań w podziemnych częściach budynków (EPS120-0036). Izolację przeciwwilgociową sprowadzić na bok ławy do poziomu minimum 15 cm poniżej jej górnej krawędzi. Na styku ławy i ściany fundamentowej bezwzględnie wykonać fasety. Warstwy i technologia wykonania- zgodnie z detalem, rysunek A.1.1

STUDNIE DOŚWIETLAJĄCE, OPASKI I NAWIERZCHNIE PRZY BUDYNKU- wg rysunku A.2.1

COKOŁY - usunięcie odspojonych fragmentów akrylowej wyprawy tynkarskiej i nienośnych fragmentów tynków właściwych na cokole. Gruntowanie i wzmocnienie podłoża, oraz wykonanie uzupełnień.

ŚCIANY - projektowane malowanie farbą silikonową. Przed przystąpieniem do prac malarskich należy opracować otwory okienne wszystkich, - zarówno wymienianych, jaki i wcześniej wymienionych okien na stykach z zainstalowanymi parapetami,- nadmiar zapraw skuć i wykonać wyprawę z tynku drobnziarnistego analogiczną do zastosowanej (wcześniej zastosowano teksturę Sandblast Dryvit). Wnęki okienne zatarte na gładko. Przygotowanie ścian do malowania winno objąć oczyszczenie z zanieczyszczeń biologicznych preparatami biobójczymi stref szczególnie podatnych, na których powstały wykwyty, czyszczenie elewacji wodą pod ciśnieniem i gruntowanie.

ŚCIANY WEWNĘTRZNE GALERII (STARE TYNKI) -do wyrównania. Oczyszczenie z zanieczyszczeń biologicznych jak powyżej. Należy skuć luźne fragmenty obrzutki "baranka" i wykonać nową wyprawę tynkarską o teksturze drobnego ziarna- analogicznie do wcześniej wyremontowanego frontu, następnie pomalować z guntowaniem.

GZYMŚY- projektowane oczyszczenie z farby akrylowej i skucie luźnych wypraw oraz reprofiliowanie metodą ciągnięcia, przy użyciu hydrofobowej zaprawy mineralnej z dodatkami zwiększającymi przyczepność. Malowanie farbą silikonową.

STOLARKA - okna do wymiany oznaczono symbolem W. Okna remontowane R - do zachowania jako świadki. Parametry okien i wytyczne remontowe, zgodnie z zestawieniem stolarki, rys. S.1

OBRÓBKI BLACHARSKIE I PARAPETY - projektowane parapety z blachy stalowej powlekanej w kolorze biały.


KRATY PIWNICZNE- oczyszczenie, zabezpieczenie inhibitorami rdzy i malowanie, zgodnie z wytycznymi na rysunku S.1. Kraty okien w bramie do piaskowania. Kraty bramne i kraty w oknach parteru- w dobrym stanie, nie wymagają remontu.

OPRAWY OŚWIETLENIOWE, OZNAKOWANIA I INNE DROBNE ELEMENTY W ELEWACJI. Tablice informacyjne, napisy i oprawy oświetleniowe zdemontować przed robotami, zabezpieczyć przed uszkodzeniami i zbrudzeniami. Po zakończeniu robót- zamontować. Elementy instalacji niskoprądowych w elewacjach zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zabrudzeniem.

INSTALACJA OGDROMOWA - na przedstawionych elewacjach zlokalizowane są 3 czynne ocnkowane zwody ścienne. Należy zabezpieczyć antykorozyjnie uchwyty zwodów i elementy otoku nad gruntem, zamocować wszystkie poluzowane elementy mocujące i opracować tynki na styku z uchwytemi. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania pomiaru powykonawczego w celu potwierdzenia zachowania sprawności instalacji.

INSTALACJA I KAN. DESZCZOWA - wymiana rur spustowych, kielichów i rewizji z przykanalikami

KOLORYSTYKA ELEWACJI - zgodnie z zestawieniem kolorystyki na rysunku A.1

 ARCHITEKT_KA Agnieszka Kalicka, ul.mjr. Hubala 35/1, 80-289 Gdańsk			
PROJEKT BUDOWLANY WYMIANY STOLARKI I REMONTU ELEWACJI BUDYNKU NR7			
obiekt:	Budynek nr 7 w kompleksie Akademii Marynarki Wojennej		
adres:	Gdynia, ul. inż. Jana Śmidowicza 69, dz. nr 1622, obręb 21		
inwestor:	Akademia Marynarki Wojennej, 81-127 Gdynia, ul. inż. Śmidowicza 69		
rysunek:	ZESPÓŁ BRAMNY - ELEWACJE I PRZEKRÓJ BRAMY		skala:
			1:150
projektant:	arch. Agnieszka Kalicka	PO/KK/395/2011 <small>spec. arch. do proj. b.o.</small>	
data:	04. 2018	sprawdzający: arch. Karolina Paluszyńska- Czekaj	nr rysunku:
		branża: architektura	A.2
		faza:	P.B.