



WEJŚCIE BOCZNE DOBUDOWANE OKOŁO 2000 R. - DOBRY STAN TECHNICZNY WSZYSTKICH ELEMENTÓW



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I SUFITY W GALERII PO REMONCIE - DOBRY STAN TECHNICZNY, Z WYJĄTKIEM GZYMSU, -ZACIEKI IZOLACJI BITUMICZNEJ I ZACIEKI WODY SPOD NIESZCZELNYCH POŁĄCZEŃ OBRÓBKI BLACHARSKIEJ.



TRALKI PORTFENETRÓW - ZŁY STAN WYKWITY MIKROORGANIZMÓW NA NIEZABEZPIECZONYCH PORĘCZACH I DROBNE SPĘKANIA BETONU.



PRZEJAZD BRAMNY - STAN OGÓLNY DOBRY. TYNKI NA STROPIE KASETONOWYM W DOBRYM STANIE, JEDNAK ZANIECZYSZCZONE WE WGLĘBIENIACH. TYNKI STREFY COKOŁOWEJ W STANIE DOŚĆ DOBRYM, ZANIECZYSZCZONE W STREFIE DOLNEJ



NOWE KRATY Z ELEMENTAMI KUTYMI - DOBRY STAN, Z DROBNYMI ŚLADAMI KOROZJI.



POSADZKA LASTRIKO (II PIĘTRO) - ŚREDNI STAN, SPĘKANIA. TYNKI WEWNĘTRZNE SILNIE ZABRUDZONE. CZAPA MURKU -PŁYTKI CERAMICZNE POKRYTE ŁUSZCZĄCĄ SIĘ FARBĄ.



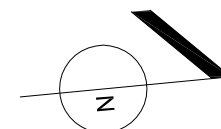
TARAS I PIĘTRA. OBRÓBKI GZYMSU I OKAPU TARASU - ŚREDNI STAN, MOCNE WYKWITY MIKROORGANIZMÓW, USUNIĘTO CERAMICZNE COKOLIKI SŁUPÓW-DO ODTWORZENIA. POSADZKA CERAMICZNA W ŚREDNIM STANIE, POJEDYNCZE KREMOWE PŁYTKI CERAMICZNE SPĘKANE



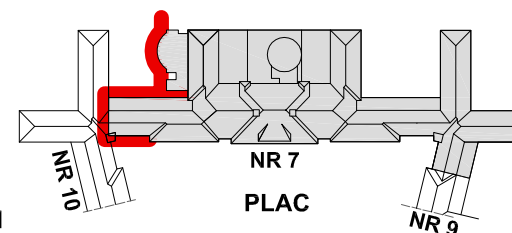
NOWA STUDZIENKA WENTYLACYJNA DOBUDOWANEGO WEJŚCIA- DOBRY STAN, KRATA DO ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO, DNO STUDNI DO OCZYSZCZENIA




OPASKA BETONOWA PRZY CENTRALI KLIMATYZACYJNEJ - ZŁY STAN TECHNICZNY



UL. KOMANDORA GRUDZIŃSKIEGO



	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 Śmıldowicza 69, dz. nr 1622, obręb 21		
inwestor:	Akademia Marynarki Wojennej, 81-127 Gdynia, ul. inż. Śmıldowicza 69		
rysunek:	ZESPÓLBRAMNY - STAN TECHNICZNY - ZDJĘCIA		skala:
data: 04. 2018	projektant:	arch. Agnieszka Kalicka	PO/KK/395/2011 spec. arch. do proj. b.o.
	sprawdzający:	arch. Karolina Paluszyńska- Czekaj	PO/KK/408/2011 spec. arch. do proj. b.o.
	branża:	architektura	faza: P.B.
			nr rysunku: F.2