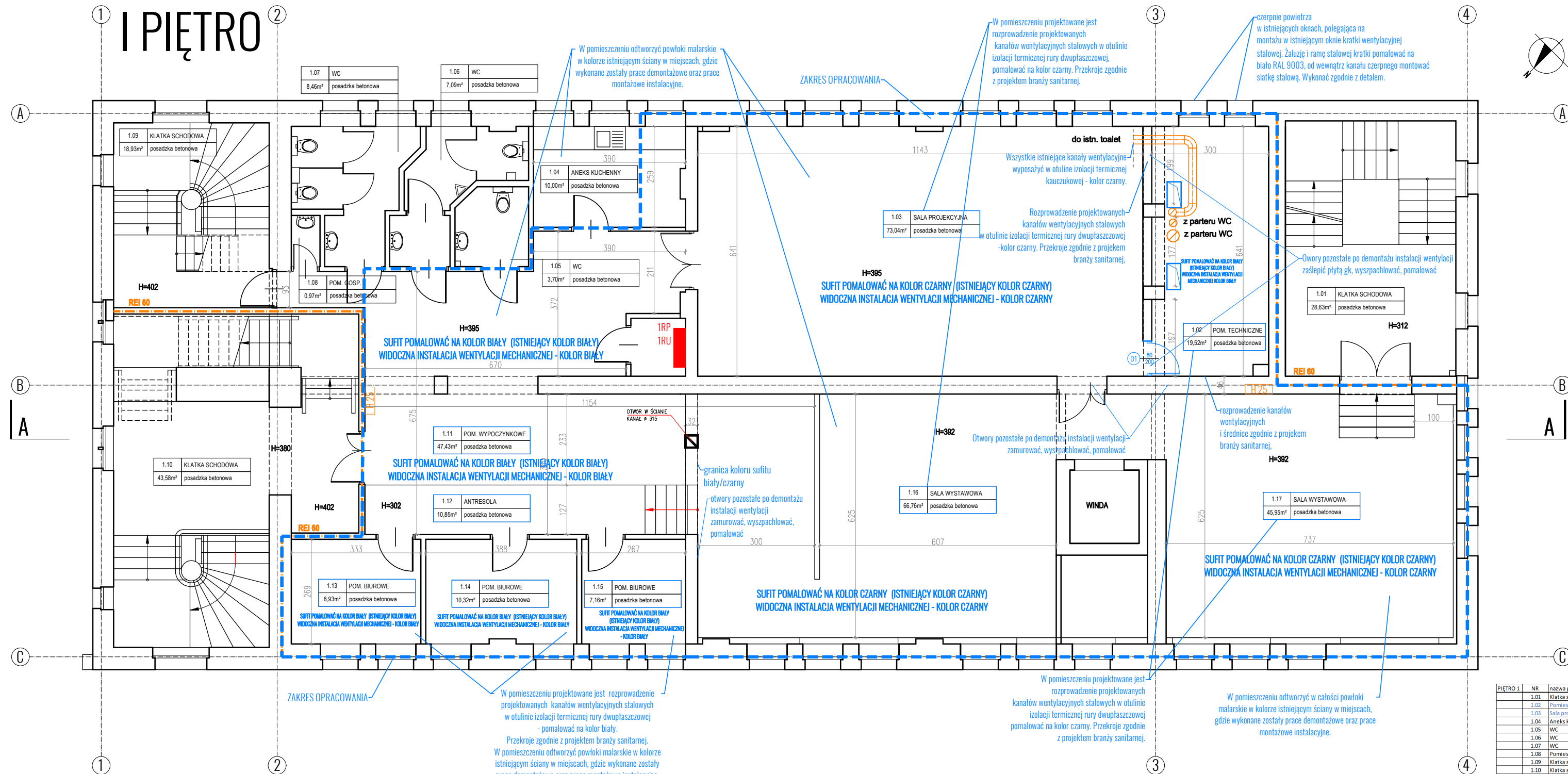


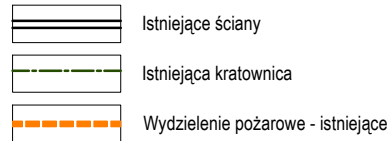
I PIETRO



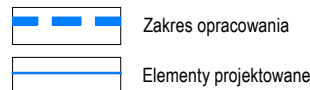
PIKRO 1	NR	nazwa pomieszczenia	powierzchnia	zakres
1.01	101	Klasiła schodowa	26,63	poza zakresem opracowania
1.02	102	Pomieszczenie techniczne	19,52	objęty zakresiem opracowania
1.03	103	Korridor projektowy	73,04	poza zakresiem opracowania
1.04	104	Aneks kuchenny	10	poza zakresiem opracowania
1.05	WC		3,7	poza zakresiem opracowania
1.06	WC		7,09	poza zakresiem opracowania
1.07	WC		8,46	poza zakresiem opracowania
1.08	108	Pomieszczenie gospodarcze	0,97	poza zakresiem opracowania
1.09	109	Klasiła schodowa do kotłowni	18,93	poza zakresiem opracowania
1.10	110	Klasiła schodowa	43,58	objęty zakresiem opracowania
1.11	111	Pomieszczenie wypoczynkowe	47,43	objęty zakresiem opracowania
1.12	112	Antresola	10,32	objęty zakresiem opracowania
1.13	113	Pomieszczenie biurowe	8,93	objęty zakresiem opracowania
1.14	114	Pomieszczenie biurowe	10,32	objęty zakresiem opracowania
1.15	115	Pomieszczenie biurowe	7,16	objęty zakresiem opracowania
1.16	116	Sala wystawowa	45,95	objęty zakresiem opracowania
1.17	117	Sala wystawowa	46,95	objęty zakresiem opracowania

Pomieszczenia objęte opracowaniem zostały zaznaczone na niebiesko

LEGENDA - ELEMENTY ISTNIEJĄCE



LEGENDA - ELEMENTY PROJEKTOWANE



I piętro

zakres robót budowlanych:

1. Pomieszczenie 1.02 - techniczne:
 - wymiana przewodów instalacji wentylacji,
 - wykończenie przejść przewodów przez strop i ściany,
 - montaż czepni powietrza w istniejących oknach,
 - szpachlowanie, gruntowanie i malowanie istniejących ścian.(zachować kolor istniejący biały)
- szpachlowanie, gruntowanie i malowanie istniejących sufitów.
- (zachować kolor istniejący biały)
2. Pomieszczenia 1.03 - sala projekcyjna, 1.13 - biurowe,
1.14 - biurowe, 1.15 - biurowe, 1.16 - sala wystawowa,
1.17 - sala wystawowa:
 - demontaż istniejącej instalacji wentylacji,
 - wykonanie nowej instalacji wentylacji,
 - wykończenie przejść przewodów przez ściany,
 - szpachlowanie, gruntowanie i malowanie istniejących sufitów(zachować kolor istniejący biały lub czarny)
- odtworzenie istniejących powłok malarskich
- (zachować istniejący kolor biały)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biuro projektowe KREMER GRAF
mgr inż. Sebastian Kremer
ul. T. Tylewskiego 48, 80-169 GDAŃSK
tel/fax. 58-380-31-14
www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI

Projekt instalacji wentylacji mechanicznej z nagrzewnicą ciepła
w pomieszczeniach wystawienniczych i sali projekcyjnej
oraz projekt sufitu podwieszanego w sali wystawienniczej na II piętrze.

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
Budynek Centrum Sztuki Współczesnej "Łazienka" ul. Jaszkowca 1 80-767 Gdańsk dz. nr 212/21 obręb 0100		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Główna Miasta Gdańsk ul. Żeglowna 11 80-350 Gdańsk	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENIEŃ		PODPIS
projektował: mgr inż. arch. Magdalena Szymańska	159/POOKK/IV/2016		
sprawdził: mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	07/POOKK/IV/2014		
TYTUŁ PROJEKTU:		STADIUM:	BRANŻA:
PROJEKT		PROJEKT	ARCHITEKTURA
Rzut I piętra		ARKUŚZ [mm]:	SKALA:
		297x600	1:100
			NR RYSUNKU:
			A-1