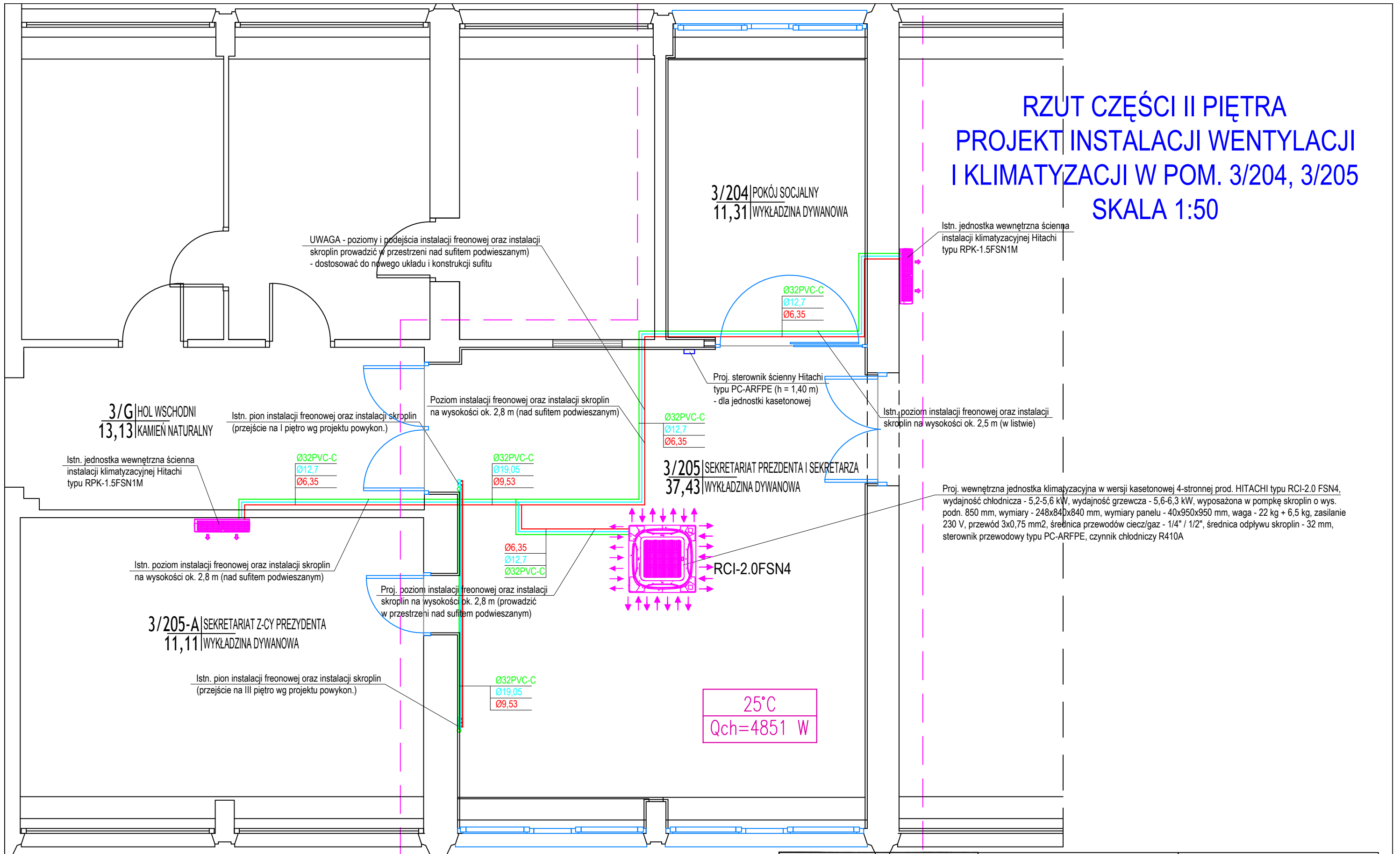


# RZUT CZĘŚCI II PIĘTRA PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI W POM. 3/204, 3/205 SKALA 1:50



UWAGA - poziomy i podejścia instalacji freonowej oraz instalacji skroplin prowadzić w przestrzeni nad sufitem podwieszanym) - dostosować do nowego układu i konstrukcji sufitu

Istn. jednostka wewnętrzna ścienna instalacji klimatyzacyjnej Hitachi typu RPK-1.5FSN1M

3/204 POKÓJ SOCJALNY  
11,31 WYKŁADZINA DYWANOWA

Ø32PVC-C  
Ø12.7  
Ø6.35

Proj. sterownik ścienny Hitachi typu PC-ARFPE (h = 1,40 m) - dla jednostki kasetonowej

Istn. poziom instalacji freonowej oraz instalacji skroplin na wysokości ok. 2,5 m (w listwie)

3/G HOL WSCHODNI  
13,13 KAMIEN NATURALNY

Istn. pion instalacji freonowej oraz instalacji skroplin (przejście na I piętro wg projektu powykon.)

Poziom instalacji freonowej oraz instalacji skroplin na wysokości ok. 2,8 m (nad sufitem podwieszanym)

Ø32PVC-C  
Ø12.7  
Ø6.35

3/205 SEKRETARIAT PREZDENTA I SEKRETARZA  
37,43 WYKŁADZINA DYWANOWA

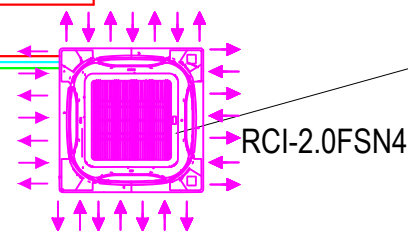
Proj. wewnętrzna jednostka klimatyzacyjna w wersji kasetonowej 4-stronnej prod. HITACHI typu RCI-2.0 FSN4, wydajność chłodnicza - 5,2-5,6 kW, wydajność grzewcza - 5,6-6,3 kW, wyposażona w pompkę skroplin o wys. podn. 850 mm, wymiary - 248x840x840 mm, wymiary panelu - 40x950x950 mm, waga - 22 kg + 6,5 kg, zasilanie 230 V, przewód 3x0,75 mm<sup>2</sup>, średnica przewodów ciecz/gaz - 1/4" / 1/2", średnica odpływu skroplin - 32 mm, sterownik przewodowy typu PC-ARFPE, czynnik chłodniczy R410A

Istn. jednostka wewnętrzna ścienna instalacji klimatyzacyjnej Hitachi typu RPK-1.5FSN1M

Ø32PVC-C  
Ø12.7  
Ø6.35

Ø32PVC-C  
Ø19.05  
Ø9.53

Istn. poziom instalacji freonowej oraz instalacji skroplin na wysokości ok. 2,8 m (nad sufitem podwieszanym)



25°C  
Qch=4851 W

Proj. poziom instalacji freonowej oraz instalacji skroplin na wysokości ok. 2,8 m (prowadzić w przestrzeni nad sufitem podwieszanym)

Ø6.35  
Ø12.7  
Ø32PVC-C

3/205-A SEKRETARIAT Z-CY PREZYDENTA  
11,11 WYKŁADZINA DYWANOWA

Istn. pion instalacji freonowej oraz instalacji skroplin (przejście na III piętro wg projektu powykon.)

Ø32PVC-C  
Ø19.05  
Ø9.53

ZAKRES OPRACOWANIA

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARTUR KUCHARSKI	RODZAJ INWESTYCJI: REMONT I MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH I HOLU	TEMAT RYS: RZUT POM. 3/204, 3/205. INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI.	
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR EWID. ZAP/0073/POOS/06, NR IZBY ZAP/IS/0318/04	OBIEKT: BUDYNEK BIUROWY RATUSZA KATEGORIA: IX	PROJEKT BUDOWLANY	
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. LESZEK ŁĄTOWSKI	LOKALIZACJA: KOSZALIN UL. RYNEK STAROMIEJSKI 6-7, INWESTYCJI: DZ. NR 296/1, OBR. 0020	DATA: 04/2019	SKALA: 1:50
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR EWID. UAN/UJ7342/120/19, NR IZBY ZAP/IS/1475/01	INWESTOR: GMINA MIASTO KOSZALIN UL. RYNEK STAROMIEJSKI 6-7, KOSZALIN	NR RYS: S-2	NR STRONY: -