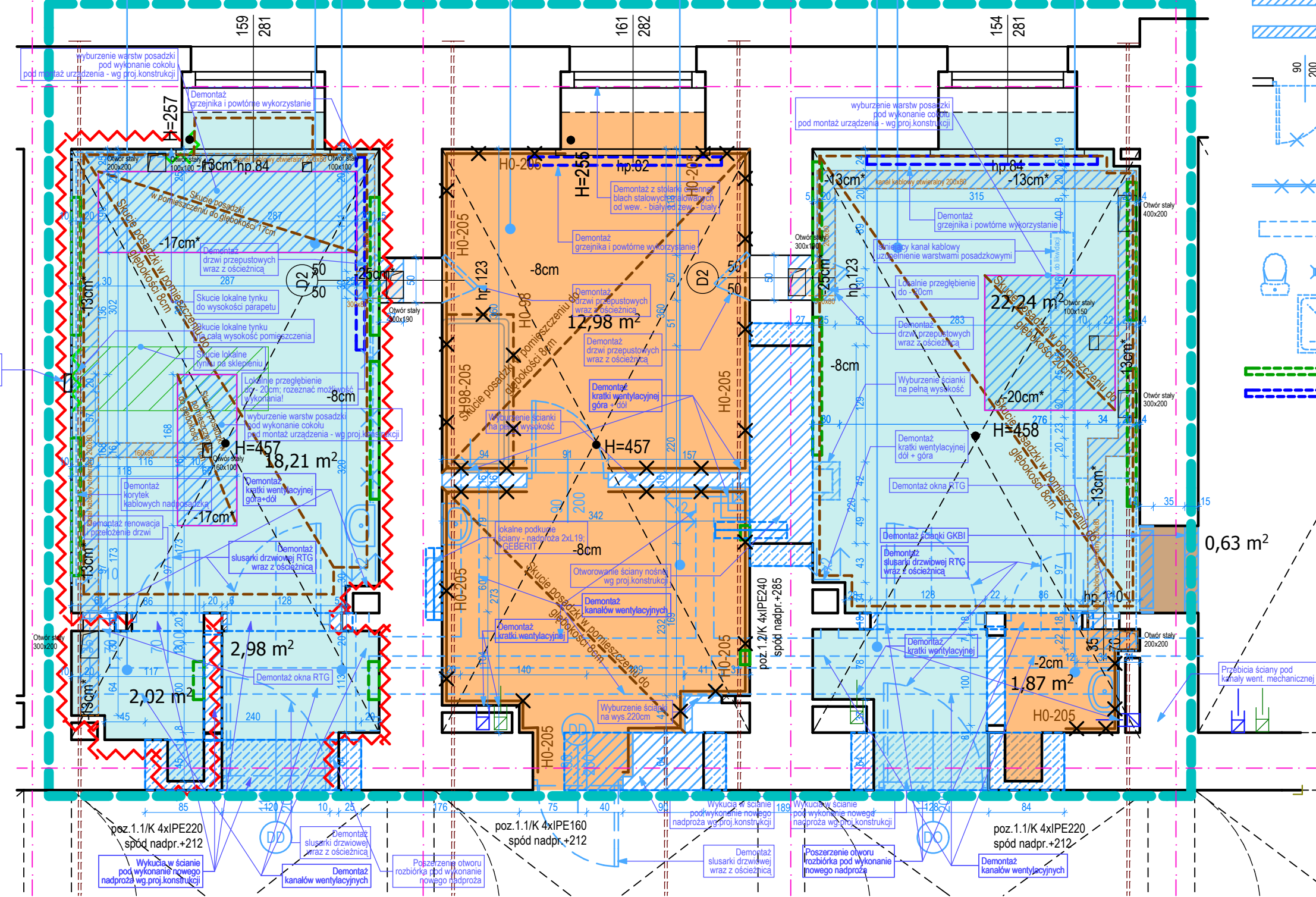


A3	A4	A5	A6
Sterownia A.1/05 P: 1,68 m ² H: 4,30 m	Prac RTG A.1/04 P: 17,91 m ² H: 4,57 m	Kabina A.1/06 P: 1,98 m ² H: 4,30 m	Ciemnia mokra A.1/07 P: 12,32 m ² H: 4,57 m
		Korytarz A.1/08 P: 8,68 m ² H: 4,57 m	Kabina A.1/11 P: 1,98 m ² H: 4,30 m
			Prac RTG (była) A.1/09a P: 18,54 m ² H: 4,58 m
			Sterownia (była) A.1/10 P: 1,51 m ² H: 4,30 m

ZAKRES OPRACOWANIA - PARTER SEGMENT A



LEGENDA ROZBIÓRKA/DEMONTAŻ:

- Ściany istniejące
- Rozbiórka ściany murowanej ceramicznej gr. ok.65cm po wykonaniu konstrukcji wg proj. konstrukcji
- Rozbiórka ściany murowanej ceramicznej gr. 12cm
- Demontaż stolarki drzwiowej;
- Demontaż odbojnicy drewnianej 250x30 mocowanej do ściany co ok. 1,0m
- Demontaż kanałów wentylacyjnych
- Demontaż urządzeń sanitarnych
- Demontaż opraw oświetleniowych
- Demontaż grzejników

REWIZJA 01 KWIECIEŃ 2015

TEMAT OPRACOWANIA:
Projekt przystosowania istniejących pracowni RTG dla wymiany aparatów diagnostycznych.

INWESTOR:
BONI FRATRES CATOVIENSIS Sp. z o. o.
40-211 Katowice ul. Markiefki 87

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
SAR Sp. z o.o.
40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5
e-mail: sar@sar-katowice.eu

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

GŁÓWNY PROJEKTANT:
mgr inż. arch Jarosław Mańka
upr. bud. 171/98

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch Zbigniew Gliwa
upr. bud. 2/98 B-B

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch Adam Patas
mgr inż. arch Lucjan Moj

TYTUŁ RYSUNKU:
Rozbiórki i demontaże

STADIUM	DATA	SKALA	RYŚ.
PW.	09 2013r.	1:50	PW.01

ŚCIANY:

- Skucie tynku na daną wysokość i przemurowanie
- Ługowanie lamperni do wysokości +2,05
- Skucie płytek ściennych na danej wysokości (od 0 do 205)

POSADZKI:

- 0,63 m² -12cm
Skucie płytek podłogowych ceramicznych lub kamiennych + dodatkową grubość wylewki na daną głębokość * oraz cokolków wys.10cm
- 0,63 m² -2cm
Zerwanie płytek podłogowych PCV lub wykładzin z PCV + skucie dodatkową grubość wylewki na daną głębokość * oraz listew przypodłogowych o wys.10cm
- 0,63 m²
Skucie warstw posadzkowych w miejscu istniejącego zamurowania poziom (ustalić na budowie)

SUFITY:

- Skucie tynku ze sklepień krzyżowych

UWAGI:

- Każdorazowo ilość tynków do skucia potwierdzić przez inspektora nadzoru budowlanego
- Ostateczną grubość postumentów betonowych pod urządzenia określić po dokonaniu odkrywek. Prace rozbiórkowe warstw posadzkowych, wypełnień sklepienia wykonać w porozumieniu z projektantem konstrukcji i dostawcą urządzeń diagnostycznych. Po dokonaniu odkrywek kontakt z projektantem celem potwierdzenia rozwiązań przyjętych w projekcie. Górny poziom postumentów ustalić w porozumieniu z dostawcą urządzeń przed przystąpieniem do prac.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. WYKORZYSTYWANIE, KOPLOWANIE I ROZPROSZEZNIENIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA - ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO WPROWADZANIA ZMIAN.