

A3

A4

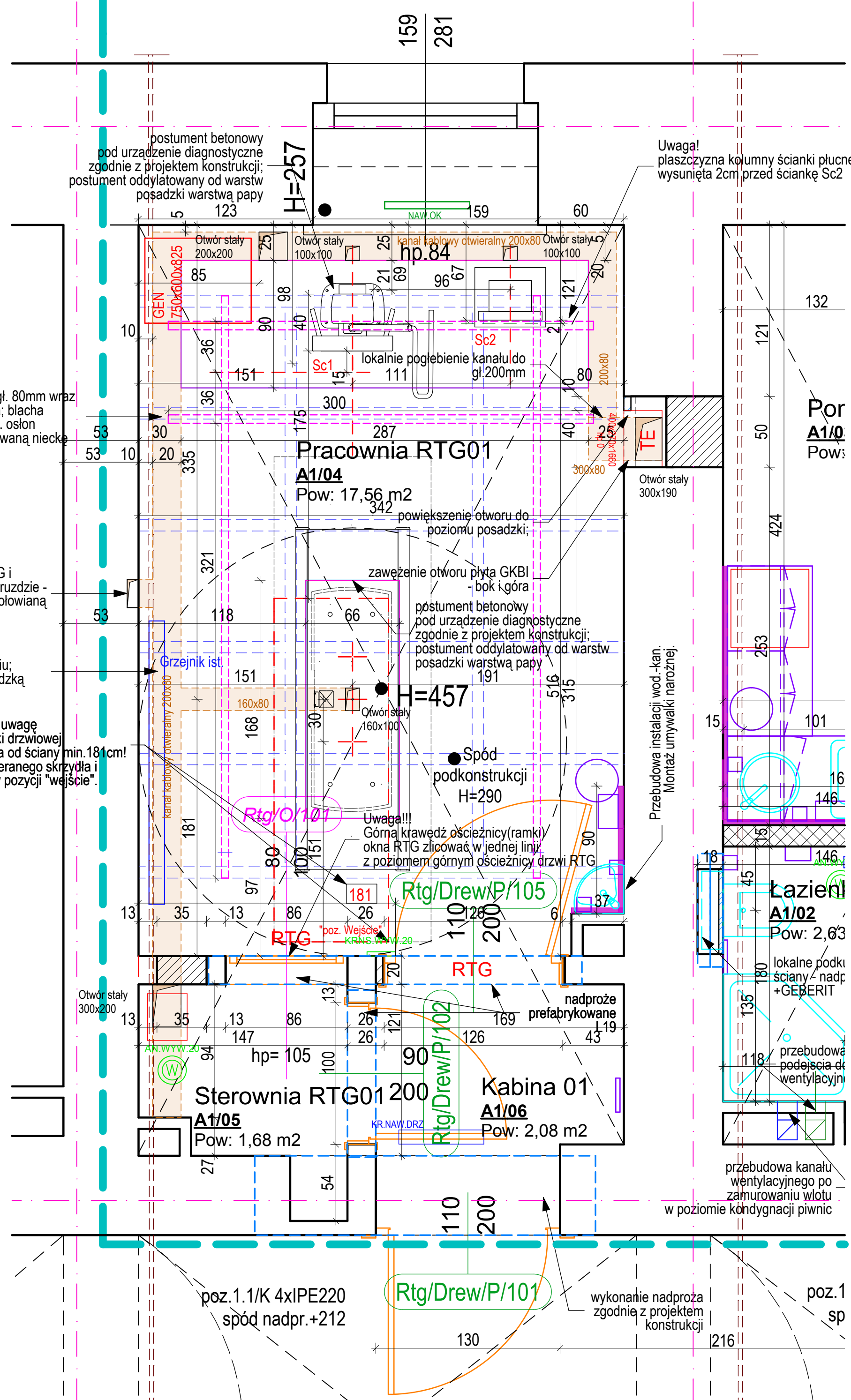
ZAKRES OPRACOWANIA - PARTER SEGMENT A

LEGENDA:

- Ściany istniejące
- Ściany projektowana wewnętrzne - Ytong 11,5cm + tynk gipsowy maszynowy 15mm
- Ściany projektowana wewnętrzne z cegły pełnej/zamurowania i przemurowania z ścianą istniejącą
- Ściany projektowana z bloków betonowych
- obudowy projektowane szkieletowe płyty GKBI na stelażu z profili stalowych 2xGKBI/CW100+wełna8cm
- ściana w systemie suchej zabudowy płyty GKBI na stelażu z profili stalowych 2xGKBI/CW100+wełna8cm/2xGKBI

Zestawienie pomieszczeń w zakresie opracowania

Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
A.01/03	Mag. artykułów technicznych	22,24
A1/01	Korytarz	3,49
A1/02	Łazienka	2,63
A1/03	Pomieszczenie socjalne	13,12
A1/04	Pracownia RTG01	17,56
A1/05	Sterownia RTG01	1,68
A1/06	Kabina 01	2,08
A1/07	Kabina 02	1,98
A1/08	Sterownia RTG02	1,51
A1/09A	Pracownia RTG02	18,50
A1/09B	WC Pacjentów	1,92
	RAZEM	86,71 m2



- UWAGI:**
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie; w razie rozbieżności należy skontaktować się z projektantem
 - Wszystkie konstrukcyjne elementy stalowe konstrukcji stropu w obrębie opracowania zabezpieczyć ppoż. systemem farb pędzających lub poprzez obudowę systemową do klasy REI120; elementy stalowe projektowanych nadproży w ścianach nośnych zabezpieczyć ppoż. sys. farb pędzających lub poprzez obudowę systemową do klasy R120
 - Domurowania z cegły pełnej w obrębie ścian istniejących należy wykonać z przemurowaniem fragmentu ściany istniejącej z ścianą projektowaną
 - Wymiary stolarki/ślusarki drzwiowej podano w świetle przejścia - po stronie wykonawcy dostosowanie gabarytów otworu w murze w zależności od technologii dostawcy stolarki/ślusarki.
 - Nawietzaki okienne zgodnie z projektem wentylacji
 - Przed przystąpieniem do osadzania nadproży należy sprecyzować technologie wykonania stolarki drzwiowej - w razie konieczności skorygować poziom nadproży zapewniając wymagany wymiar przejścia w świetle
 - W przypadku wyboru technologii zabezpieczenia ppoż nadproży do R120 innej niż farby systemowe należy skorygować położenie nadproży ze względu na grubość okładziny
 - Otworzenia po istniejących kanałach wentylacji mechanicznej wykorzystać do prowadzenia instalacji wentylacji mechanicznej; pozostałe otwory zamurować w klasie przegrody

kanal podposadzkowy gł. 80mm wraz z ochroną radiologiczną; blacha ołowiana zgodnie z proj. osłon "wyscielająca" przygotowaną nieckę

Przewody Instalacji RTG i zasilania prowadzić w bruzdzie - bruzde wyłożyć blachą ołowianą wg proj osłon

Grzejnik po przeniesieniu; montaż 20cm nad posadzką

Uwaga!!!
Zachować szczególną uwagę przy osadzaniu ślusarki drzwiowej - odl. krawędzi skrzydła od ściany min.18cm!
Wykluczyć kolizję otwieranego skrzydła i stołu zadokowanego w pozycji "wejście".

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

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

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

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

GLÓWNY 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:
Elementy projektowane 1:25

STADIUM	DATA	SKALA	RYS.
PW.	03 2015r.	1:25	PW.02B

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPOWANIE I ROZPOWISZCZANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA, ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO WPROWADZANIA ZMIAN.