

UWAGI/notes:

- Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze.
- Przed przystąpieniem do robót potwierdzić odkrywkami sposób wykonania przegród budowlanych.
- W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
- Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP. i UE.
- Wszystkie elementy wykonczenia i wyposażenia powinny posiadać odpowiednie atesty do stosowania w obiektach służby zdrowia i odpowiednich pomieszczeniach .
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
- Projekt chroniony prawem autorskim
- Wykonując sufity podwieszane, zachować wysokość użytkową pomieszczeń - zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie. Sufity skoordynować z wytycznymi producenta
- Posadzki we wszystkich pomieszczeniach wykonać na jednym poziomie.
- Wykładzina wywinęta na ścianę min. 10cm. W pomieszczeniach pracowni RTG, oraz sterowni wykładzina odprowadzająca ładunki elektryczne, według wytycznych producenta urządzeń.
- Dokładne wytyczne lokalizacji i sposobu montażu urządzeń według projektu instalacji urządzenia RTG, wykonanego przez firmę dostarczającą urządzenia
- **Wykonanie posadzki w pomieszczeniu RTG zgodnie z wytycznymi producenta urządzenia i projektem branży konstrukcyjnej.**
- **Skontrolować, czy w oznaczonych na rysunku miejscach podłoże posiada wystarczającą wytrzymałość do montażu urządzenia.**
- Należy przewidzieć drogę transportu urządzenia, w przypadku konieczności po wykonieniu w przetargu urządzenia przewidzieć wykonanie tymczasowych otworów technologicznych, zgodnie z wytycznymi producenta.
- Dopuszczalny poziom nierówności posadzki zgodnie z wytycznymi producenta urządzenia
- W pomieszczeniach mokrych np. łazienki, wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową pomiędzy posadzką a warstwą wykończeniową; izolację za pomocą systemowych połączeń narożnikowych.

UWAGI DOTYCZĄCE OCHRONY PRZED PROMIENIOWANIEM:

- W pomieszczeniu RTG obudowa przegród budowlanych z systemowych płyt chroniących przed promieniowaniem według oddzielnego opracowania.
- Podczas wykonywania ścian i sufitu ściśle stosować wytyczne producenta systemu oraz wytyczne zawarte w projekcie osłon radiologicznych. Szczególną uwagę należy zwracać na szczelność osłony przeciwpromieniowej. Szczeliny, połączenia styki (np. sufitu ze ścianą) itp. muszą być w dostateczny sposób osłonięte. Przede wszystkim należy zadbać, aby grubości materiałów wymagane do ochrony przed promieniowaniem nie zostały zmniejszone przez wbudowane instalacje lub inne elementy budowlane. W razie konieczności miejsca te należy zabezpieczyć w taki sposób, np. przez wkłady z ołowiu, aby zagwarantowana była odpowiednia ochrona w każdym możliwym kierunku i rozchodzenia się promieni.
- Drzwi i okna w pomieszczeniu RTG według projektu osłon radiologicznych.
- Projekt osłon radiologicznych uzgodnić z Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym.

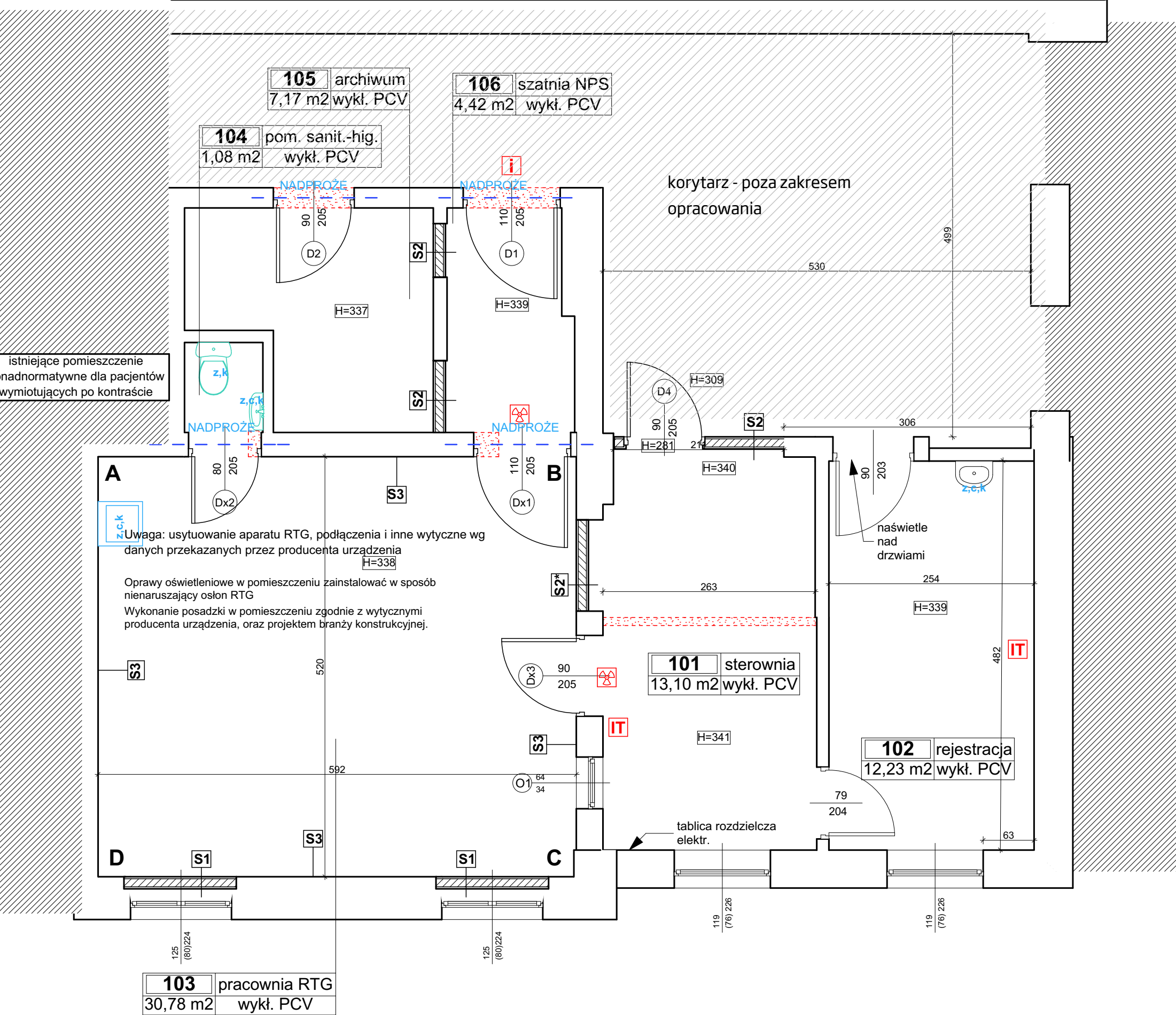
UWAGI DOTYCZĄCE INSTALACJI:

- Projekty instalacji wentylacji, wod, kan i elektrycznej wg oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlano - instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
- Wszystkie kanały wentylacji, instalacje wod- kan., oraz elektryczne prowadzić w przestrzeni ponad sufitem podwieszanym lub w obudowie g-k w sposób uniemożliwiający zbieranie kurzu.
- Nad blatami roboczymi wykonać gniazda elektryczne podwójne co 1,5m
- W projekcie wentylacji przewidzieć zyski ciepła wynikające z działania urządzeń.
- Wentylacja pomieszczeń - mechaniczna, zapewnić klimatyzację pomieszczeń według wytycznych producenta urządzenia wylonionego w trybie przetargu
- Kanały kablowe, oraz inne elementy instalacji powiązanej bezpośrednio z urządzeniem należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.

UWAGI DOTYCZĄCE WZNOSZENIA ŚCIAN:

- Przed wykonaniem ścian sprawdzić w projekcie wymaganą odporność ogniową. Zastosować taki sposób ich wykonania, który zapewni jej uzyskanie.
- W miejscu montażu urządzeń, pólek, pochytów w ścianach g-k wykonać dodatkowe wzmocnienia.
- Odchylenia przecinających się płaszczyzn od kąta przewidzianego w projekcie - zgodnie z polską normą.
- Odchylenia powierzchni oraz krawędzi pionowych i poziomych od linii prostej - zgodnie z polską normą.

WYTYCZNE ARCHITEKTONICZNE

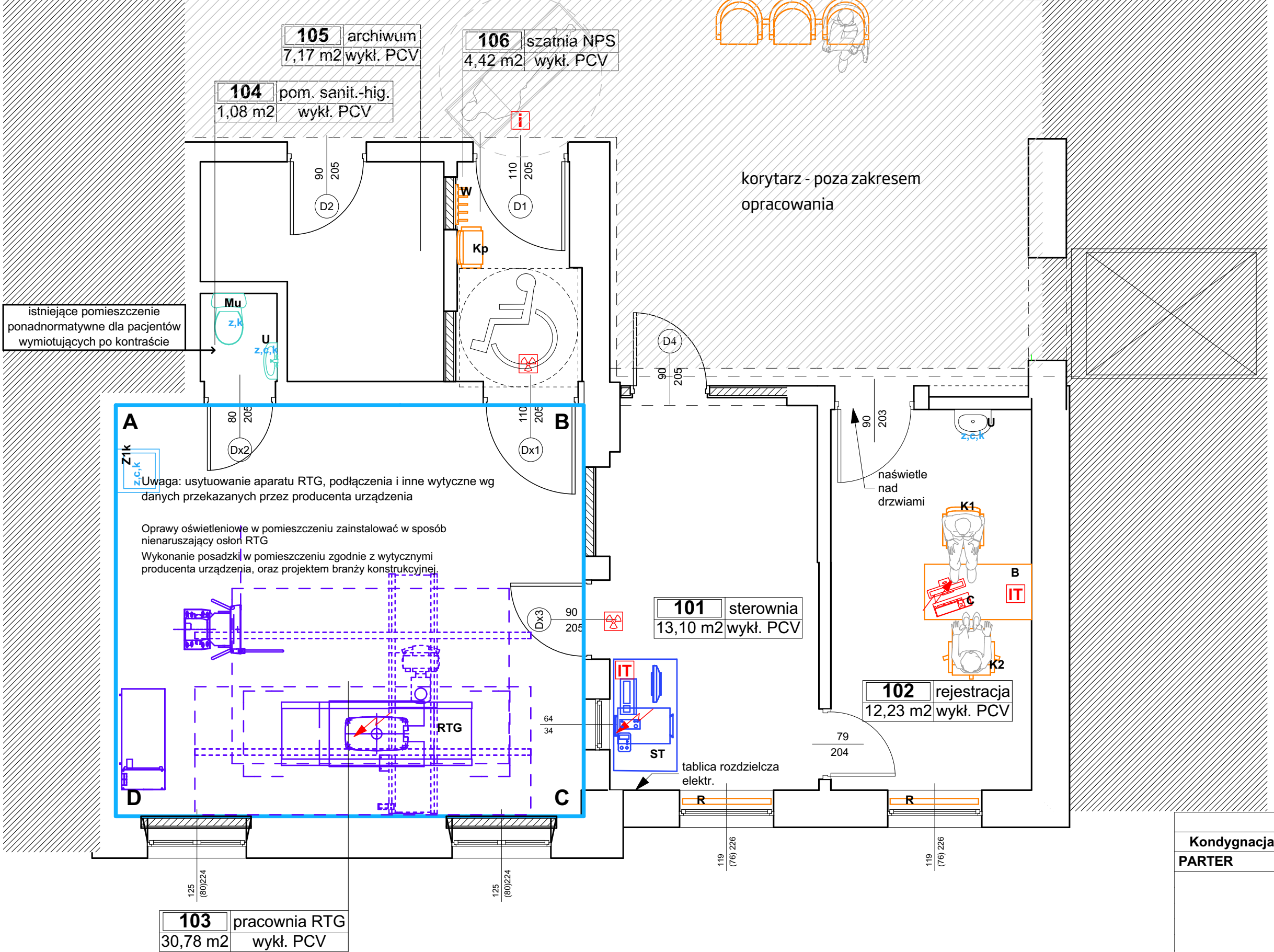


Legenda:	
Oznaczenie na rysunku	Opis elementu
	doprowadzenie zimnej wody
	doprowadzenie ciepłej wody
	doprowadzenie instalacji kanalizacji
	zlewy i ceramika sanitarna
	obszar poza zakresem opracowania
	granica opracowania

Legenda: przegrody budowlane

	ściany istniejące
	rozbioriki
	Isolacyjność akustyczna: NIDA 150/A/100 Konstrukcja 1x Nida CLU 100 Opływanie 2x płyty 12,5 mm. W pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności stosować płyty typu Nida Woda. Wypełnienie: wełna skalna, gęstość 14,5kg/m³, grubość 100mm. Klasyfikacja Ogniowa EI 60. Izolacyjność akustyczna: RW - 58 (wg PN-B-02151/03) RA1 - 56 RA2 - 50 (wg PN-B-02151) Maksymalna wysokość ściany Zakres stosowania 6500mm.
	elementy do likwidacji
	projektowane otwory drzwiowe (wymiarowane w świetle otworu drzwiowego)
	Kaseton informacyjny ostrzegający o radiacji
	Kaseton informacyjny podświetlany włączany automatycznie
	Dodatkowe gniazdo teletechniczne
	osłony radiologiczne przegród budowlanych pionowych oraz stropów wg. projektu osłon

TECHNOLOGIA



Legenda:	
Oznaczenie na rysunku	Opis elementu
	Doprowadzenie zimnej wody
	Doprowadzenie ciepłej wody
	Doprowadzenie instalacji kanalizacji
	Zlewy i ceramika sanitarna
	Meble - powierzchnie zmywalne
	Urządzenia
	Urządzenia dostarczane przez dostawcę urządzenia RTG
	Urządzenie posiadające zapotrzebowanie na prąd
	numer elementu wyposażenia według zestawienia urządzeń
	obszar poza zakresem opracowania
	granica opracowania
	osłony radiologiczne przegród budowlanych pionowych oraz stropów wg. projektu osłon
	Kaseton informacyjny ostrzegający o radiacji
	Dodatkowe gniazdo teletechniczne
	Kaseton informacyjny podświetlany włączany automatycznie

Zestawienie powierzchni użytkowej pomieszczeń			
Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pom.	Powierzchnia
PARTER	101	sterownia	13,10
	102	rejestracja	12,23
	103	pracownia RTG	30,78
	104	pom. sanit.-hig.	1,08
	105	archiwum	7,17
	106	szatnia NPS	4,42
			68,78 m²

Powierzchnie obliczono według PN-ISO 9836:1997

JEDNOSTKA PROJEKTOWA / project unit:
Janowicz ARCHITEKCI Sp. z o.o.
ul. Warszawska 96/39, 80-180 Gdańsk
tel./fax.: 58 303 71 40, www.janowicz.pl, e-mail: biuro@janowicz.pl

INWESTOR / client:

Pomorskie Centrum Reumatologiczne im. dr Jadwigi Titz - Kosko w Sopocie Sp. z o. o. ul. Grunwaldzka 1-3, 81-759 Sopot

NAZWA OPRACOWANIA / project name

Projekt przebudowy istniejącej pracowni rentgenowskiej

ADRES INWESTYCJI / address:

81-759 Sopot, ul. Grunwaldzka 1-3, Pawilon nr 2, dz. nr 197/1, 198/1, 198/2, obręb ewidencyjny 0001, jednostka ewidencyjna: Sopot (226401_1)

BRANŻA / industry:

WYTYCZNE ARCHITEKTONICZNE / TECHNOLOGIA

FAZA PROJEKTU / work stage

PROJEKT KONSEPCYJNY NA POTRZEBY PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO

GŁÓWNY PROJEKTANT / architect:

arch. Rafał Janowicz
nr upr.: POIKK/102/05 w specjalności architektonicznej

podpis/ signature

Nr Licencji: ArchiCAD 8-56082732, ArchiCAD 8-5690012, ArchiCAD 10 6058090

NAZWA PLANSZY / Drawing name

KONSEPCJA

DATA / date:

marzec 2021

SKALA / scale:

1:50

RYSUNEK NR / drawing no:

K-01