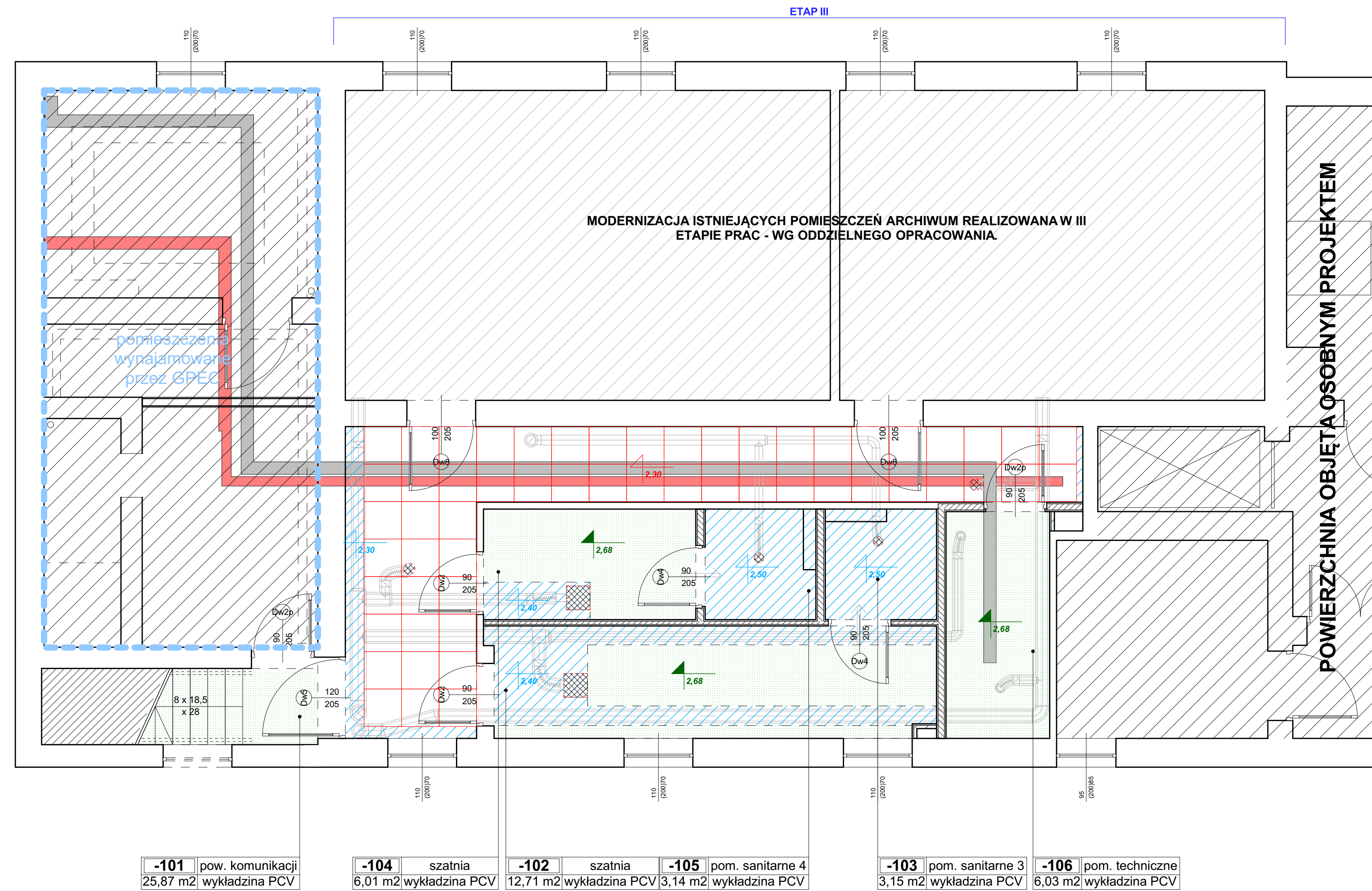
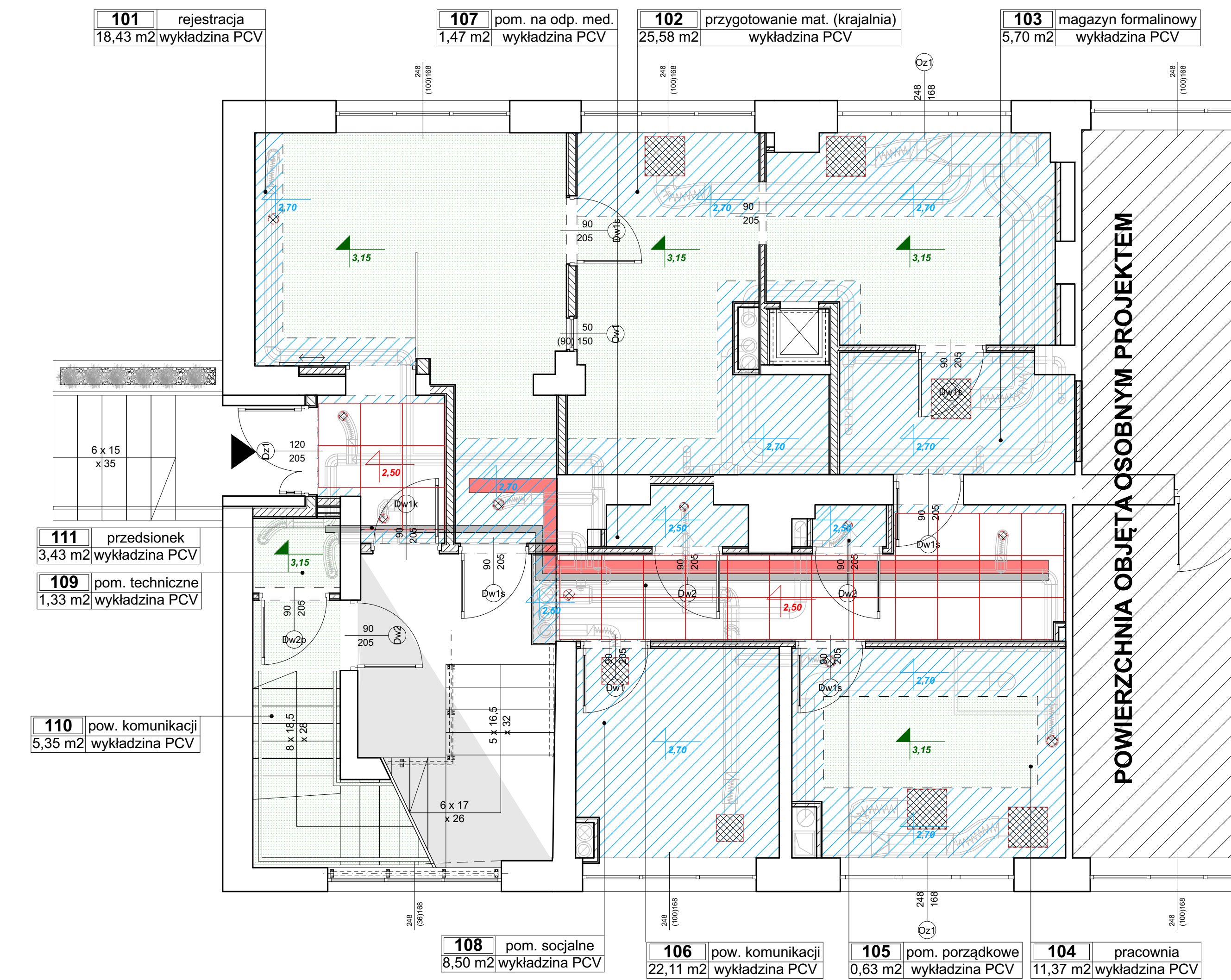


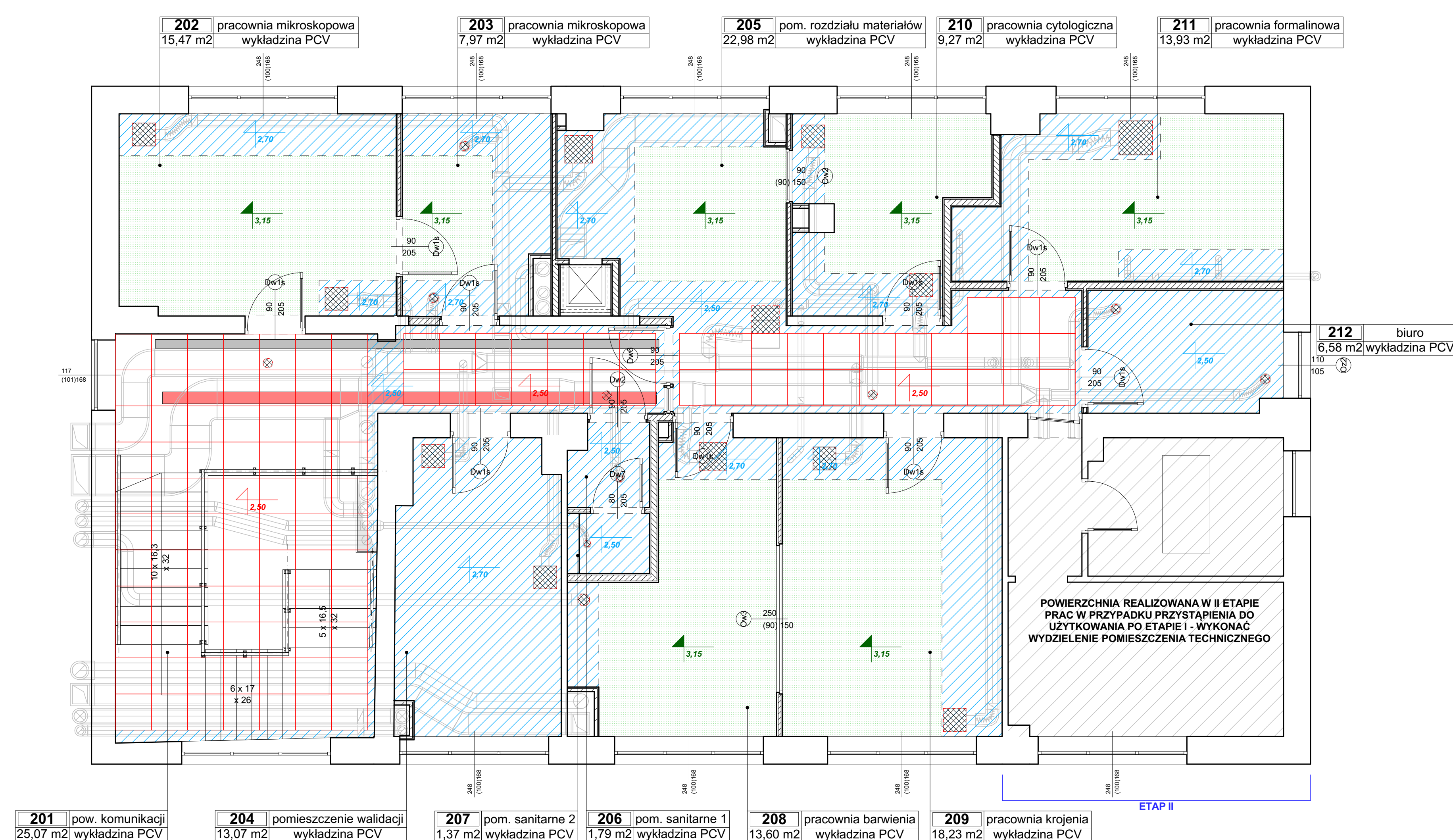
PIWNICA



PARTER

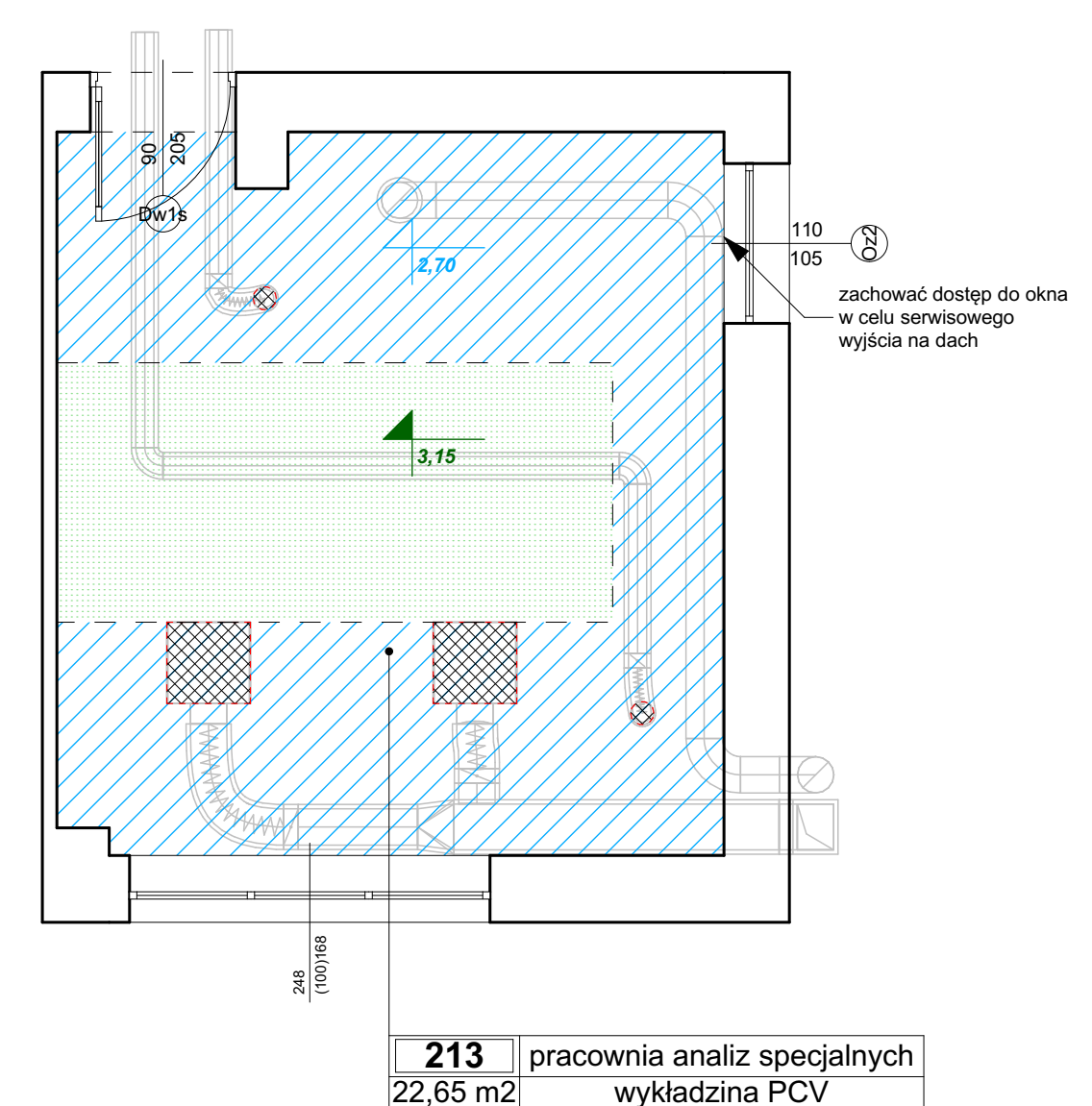


PIĘTRO



PIĘTRO

ETAP II



Zestawienie powierzchni użytkowej pomieszczeń		
Kondygnacja	Nr pom.	Powierzchnia
PIWNICA	-101	pow. komunikacji
	-102	szatnia
	-103	pom. sanitarne 3
	-104	szatnia
	-105	pom. sanitarne 4
	-106	pom. techniczne
		56,91 m²
PARTER	101	rejestracja
	102	przygotowanie mat. (krajalnia)
	103	magazyn formalinowy
	104	pracownia
	105	pom. porządkowe
	106	pow. komunikacji
	107	pom. na odp. med.
	108	pom. socjalne
	109	pom. techniczne
	110	pow. komunikacji
	111	przedśonek
		103,90 m²
PIĘTRO	201	pow. komunikacji
	202	pracownia mikroskopowa
	203	pracownia mikroskopowa
	204	pomieszczenie walaacji
	205	pom. rozdziału materiałów
	206	pom. sanitarne 1
	207	pom. sanitarne 2
	208	pracownia barwienia
	209	pracownia krojenia
	210	pracownia cytologiczna
	211	pracownia formalinowa
	212	biuro
	213	pracownia analiz specjalnych
		171,98 m²
		332,79 m²

Legenda:

Oznaczenie na rysunku	Opis elementu
	sufit konstrukcyjny wykonany gładką gipsową malowany emulacją na kolor biały
	sufit gipsowo-kartonowy, higieniczny, podwieszony, atest do stosowania w obiektach służby zdrowia
	obszar poza opracowaniem
	sufit modułowy, higieniczny o wymiarze 60 cm x 60 cm, atest do stosowania w obiektach służby zdrowia
	otworzenie wentylacyjne w suficie podwieszonym
	rzędna sypu sufitu podwieszonego gipsowo-kartonowego (wysokość w odniesieniu do rzędnej wykończonej posadzki kondygnacji)
	rzędna sypu stropu konstrukcyjnego (wysokość w odniesieniu do rzędnej wykończonej posadzki kondygnacji)
	rzędna sypu sufitu modułowego (wysokość w odniesieniu do rzędnej wykończonej posadzki kondygnacji)
	kanaly wentylacji mechanicznej - wg projektu branży instalacji sanitarnych
	trasy / koryta kablowe

UWAGA: INSTALACJE NADSUFITOWE - ZGODNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

CZERWIEC 2020

1:50

A-04

JEDNOSTKA PROJEKTOWA / project unit:

**Janowicz ARCHITEKCI** Sp. z o.o.

ul. Warszawska 98/99, 80-180 Gdańsk  
tel./fax: 58 303 71 40, www.janowicz.pl, e-mail: biuro@janowicz.pl

INWESTOR / client:

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.  
81-519 Gdynia, Ul. Powstańca Styczniowego 1

NAZWA OPRACOWANIA / project name

Projekt przebudowy istniejącego budynku na pracownię patomorfologii

ADRES INWESTYCJI / address:

81-519 Gdynia, ul. Powstańca Styczniowego 1, dz. ew. 1707, 1709, obręb ewidencyjny Redłowo (0025), jednostka ewidencyjna Gdynia (226201\_1)

BRANŻA / industry:

ARCHITEKTURA/ TECHNOLOGIA

FAZA PROJEKTU / work stage

PROJEKT WYKONAWCZY

GLÓWNY PROJEKTANT / architect:

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

ARCHITEKT SPRAWDZAJĄCY / architect:

arch. Agnieszka Gębczyńska-Janowicz  
nr upr.: 38/POKK/IV/2014  
w specjalności architektonicznej

ZESPÓŁ PROJEKTOWY / project group

arch. Andrzej Stokwicz  
arch. Andrzej Kuligowski

NAZWA PLANU / Drawing name

SUFITY PODWIESZANE

DATA / date:

SKALA / scale:

RYSEK NR / drawing no:

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze
- W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania
- Wszelkie materiały budowlane wykorzystywane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane deklaracje właściwości użytkowych, wyroby budowlanego i atesty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE. Wszystkie wyroby budowlane muszą posiadać oznakowanie CE lub znak budowlany B z wyjątkami określonymi w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych.
- Materiały budowlane w zakresie wynikającym z procedur dotyczących oceny zgodności materiałów budowlanych oraz przepisów dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, a w szczególności materiały wykończeniowe powinny posiadać odpowiednią klasyfikację ogniwą oraz badanie w zakresie reakcji na ogień.
- Przed wykonaniem ścian sprawdzić w projekcie wymaganą odporność ogniową określoną w projekcie. Zastosować taki sposób ich wykonania, który zapewni jej uzyskanie
- Projekty instalacji wentylacji, wod.-kan. i elektrycznej - wg oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlanych - instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową
- 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
- Wykonać wentylację pomieszczeń wg wytycznych zawartych w opisie technicznym do projektu
- Wszystkie elementy wentylacji, instalacje wod.-kan., oraz elektryczne prowadzić w przestrzeni ponad sufitem podwieszonym lub w obudowie g-k w sposób uniemożliwiający zbieranie się kurzu
- Posadzkę we wszystkich pomieszczeniach wykonać na jednym poziomie
- Wykonać cokoły z okładziny posadzki o wys. min. 10cm

- Nad blatami roboczymi wykonać gniazda elektryczne podwójne co 1,5m
- W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową
- Odczyszczenia przecinających się płaszczyzn od kąta przewidzianego w projekcie - zgodnie z polską normą
- Odczyszczenia powierzchni oraz krawędzi pionowych i poziomych od linii prostej - zgodnie z polską normą
- Spełnienie warunku stosunku powierzchni wolnej szyby okna do powierzchni pomieszczenia należy wybraniu konkretnego typu stolarki okiennej
- Wszystkie elementy wykonania i wyposażenia powinny posiadać odpowiedni atesty do stosowania w obiektach służby zdrowia
- Wielkość windy, wymiary otworowania, zasilanie etc. potwierdzić po doborze producenta i modelu dzwigu.

Powierzchnie obliczono według PN-ISO 9836:1997