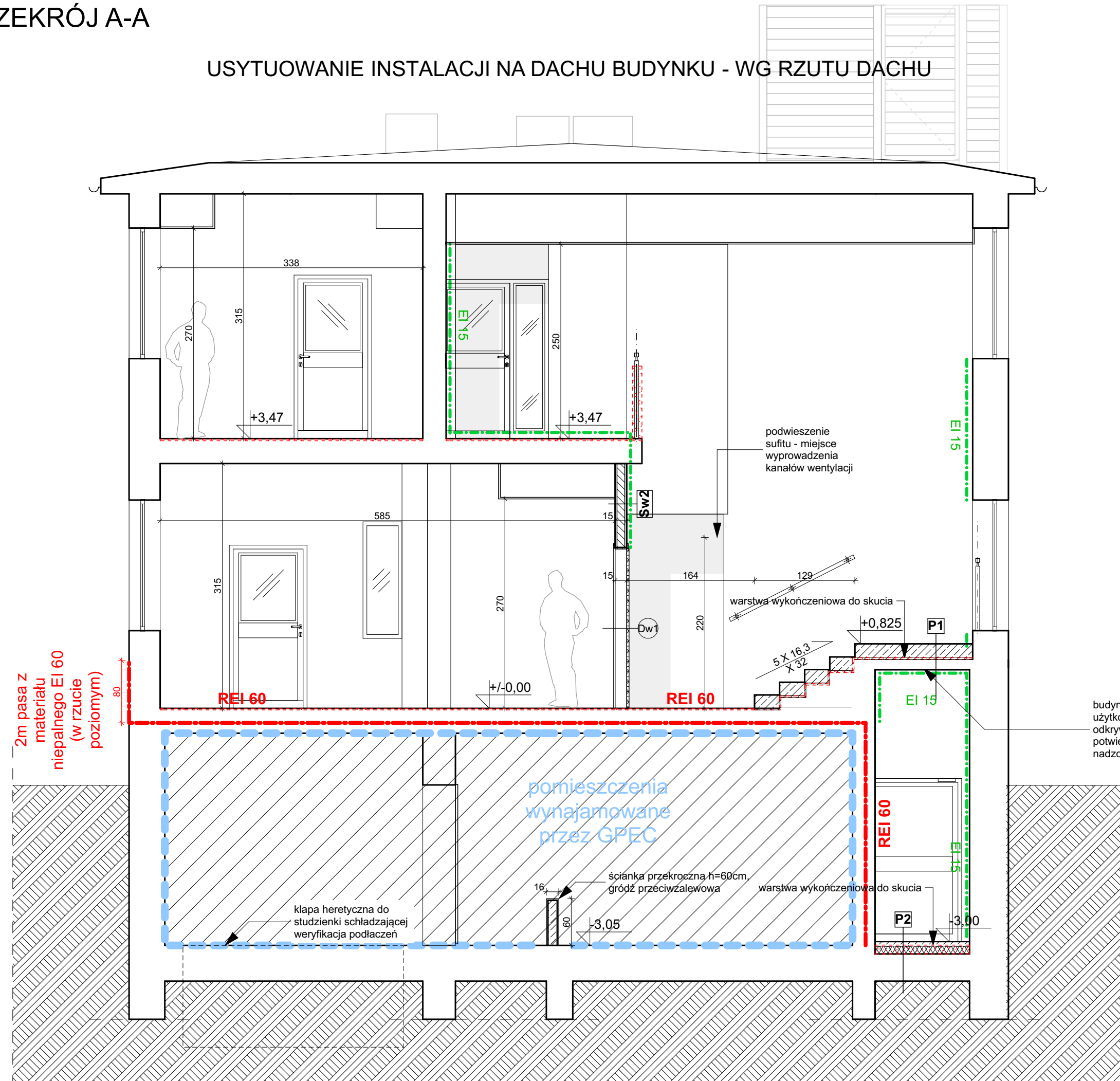


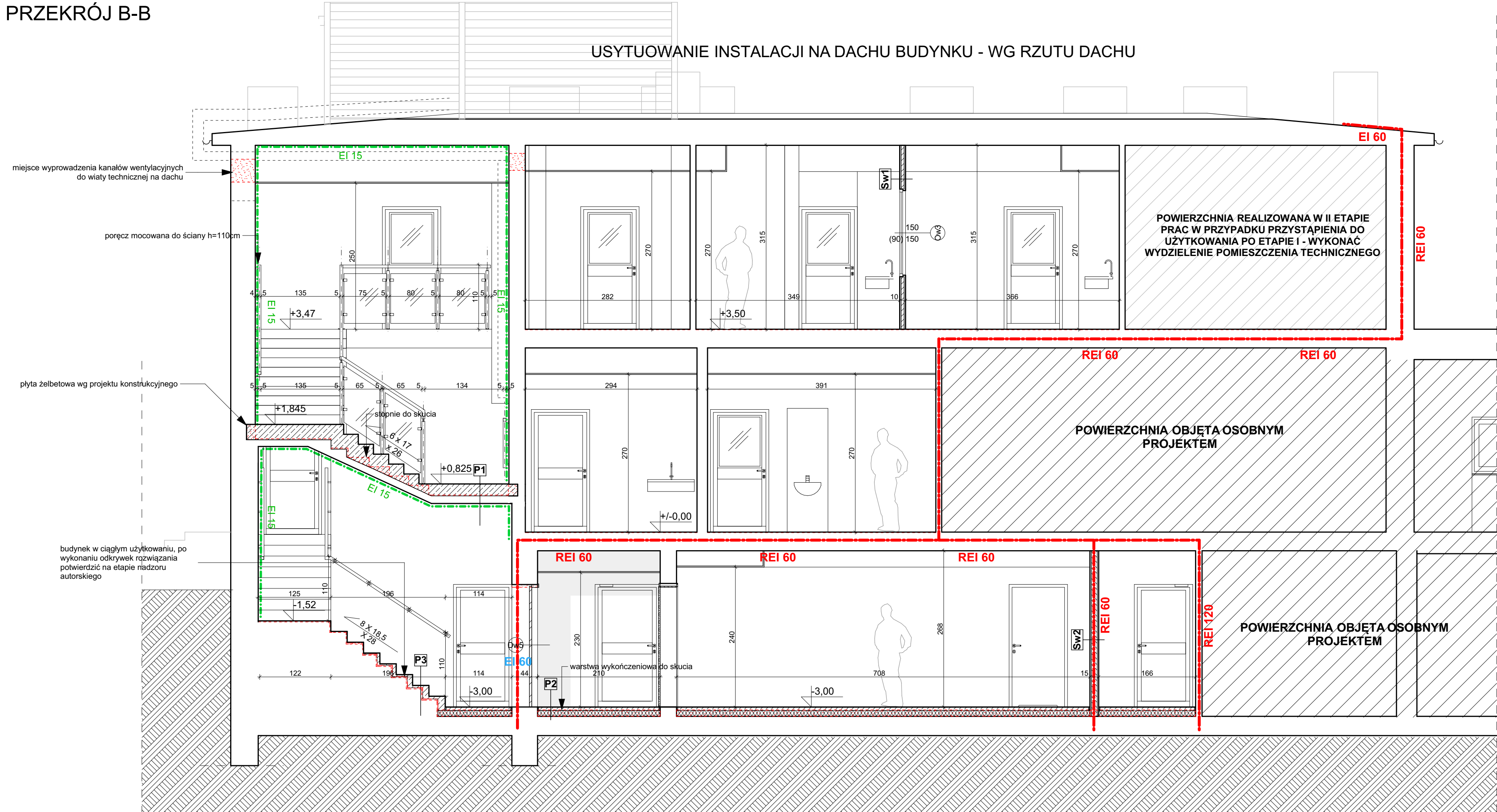
PRZEKRÓJ A-A

USYTUOWANIE INSTALACJI NA DACHU BUDYNKU - WG RZUTU DACHU



PRZEKRÓJ B-B

USYTUOWANIE INSTALACJI NA DACHU BUDYNKU - WG RZUTU DACHU



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 wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane deklaracje właściwości użytkowych wyrobu 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 odnośną oraz badania 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 kanały wentylacji, instalacje wod.-kan., oraz elektryczne prowadzić w przestrzeni ponad sufitem podwieszonym lub w obudowie g-k w sposób uniemożliwiający zbieranie się kurzu
- Posadzki 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.
- Odczylenia przecinających się płaszczyzn od kąta przewidzianego w projekcie - zgodnie z polską normą
- Odczylenia powierzchni oraz krawędzi pionowych i poziomych od linii prostej - zgodnie z polską normą
- Spełnienie warunku stosunku powierzchni wolnej szyby okna do powierzchni pomieszczenia należy potwierdzić po wybraniu konkretnego typu stolarki okiennej
- Wszystkie elementy wykończenia i wyposażenia powinny posiadać odpowiednie atesty do stosowania w obiektach służby zdrowia
- Wielkość windy, wymiary otworowania, zasilanie etc. potwierdzić po doborze producenta i modelu dźwigu.

Legenda:	
Oznaczenie na rysunku	Opis elementu
	obszar poza zakresem opracowania
Legenda: przegrody budowlane	
	ściany istniejące
	rozbiórki
	elementy do likwidacji
Legenda: odporność pożarowa	
REI 60	klasa odporności pożarowej ścian stanowiących oddzielenie pożarowe
EI 30	klasa odporności pożarowej stolarki okiennej i drzwiowej
EI 15	klasa odporności pożarowej obudowanej poziomej drogi ewakuacyjnej
	granica wydzielenia pożarowego strefy pożarowej



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:

Szpital Pomorski Sp. z o.o.
81-519 Gdynia, Ul. Powstania Styczniowego 1

NAZWA OPRACOWANIA / project name

Projekt przebudowy istniejącego budynku na pracownię patomorfologii

ADRES INWESTYCJI / address:

81-519 Gdynia, ul. Powstania 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

GŁÓWNY PROJEKTANT / architect:

arch. **Rafał Janowicz**
nr upr.: PO/KK/102/05

ARCHITEKT SPRAWDZAJĄCY / architect:

arch. **Agnieszka Gębczyńska-Janowicz**
nr upr.: 39/POKK/IV/2014 w specjalności architektonicznej

ZESPÓŁ PROJEKTOWY / project group

arch. **Andrzej Stokwiz**
arch. **Andrzej Kuligowski**

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

NAZWA PLANSZY / Drawing name

PRZEKROJE

DATA / date:

CZERWIEC 2020

SKALA / scale:

1:50

RYSunek NR / drawing no:

A-05