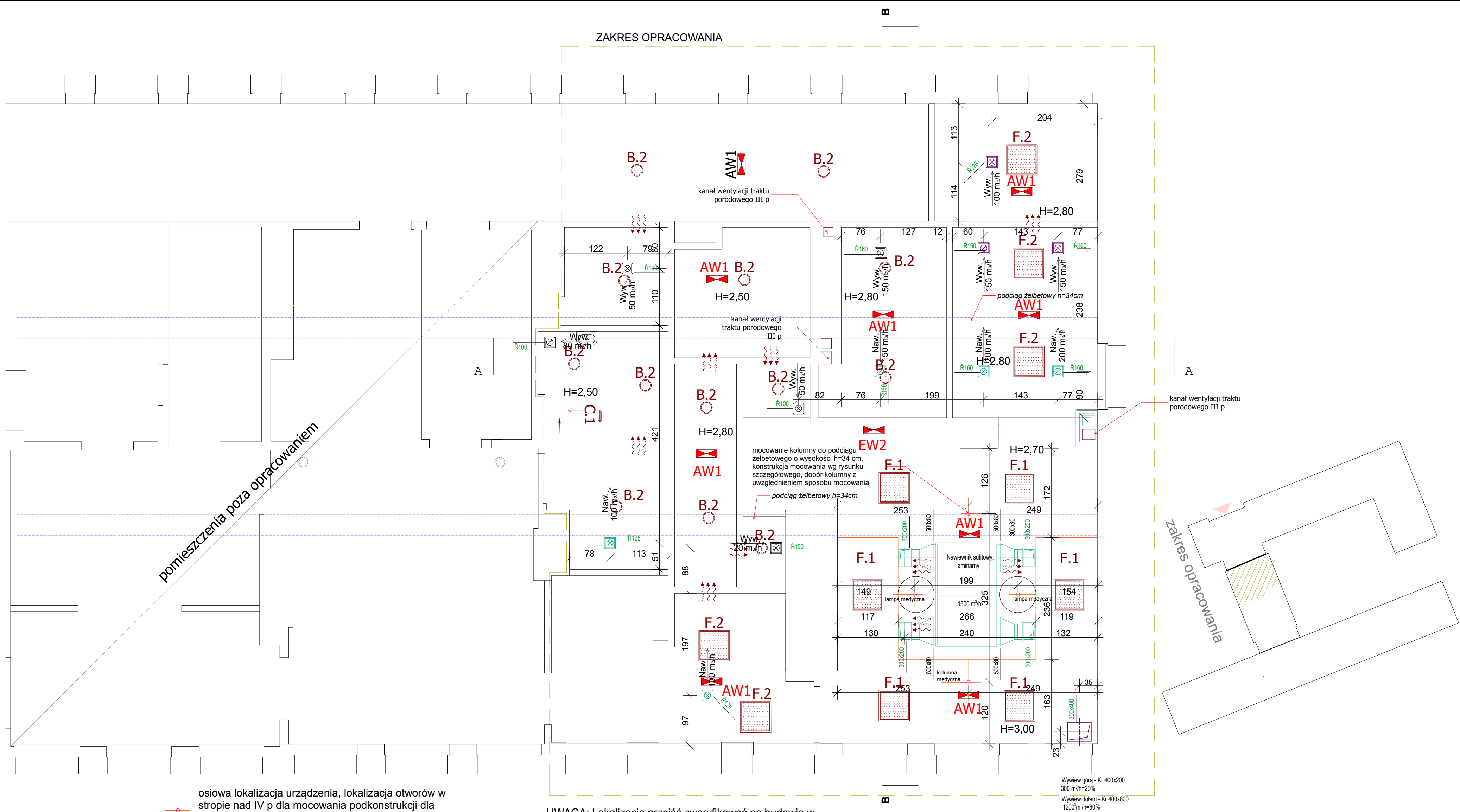


ZAKRES OPRACOWANIA



- osiowa lokalizacja urządzenia, lokalizacja otworów w stropie nad IV p dla mocowania podkonstrukcji dla urządzeń medycznych wg otworowania blachy 4#40, rozwiązanie konstrukcyjne wg rysunku szczegółowego, przed wykonywaniem otworów skuć tynk, otwory wiercić przez pustaki, zabrania się przewiercania przez zebro stropu Ackermana
- miejsce obniżenia sufitu podwieszonego dla zabudowy wentylacji mechanicznej,
- nawiew wentylacji mechanicznej wg b.sanitarnej, otwór w stropie nad IVp.
- wywiew wentylacji mechanicznej wg b.sanitarnej, otwór w stropie nad IVp.
- wywiew/nawiew wentylacji mechanicznej wg b.sanitarnej, otwór w stropie nad IVp.
- sufity w pomieszczeniach modułowe 60x60 demontowalne z częściowo ukrytą konstrukcją nośną, wg specyfikacji kart pomieszczeń (wysokość pomieszczeń umieszczona na rysunku)

UWAGA: Lokalizacje przejść zweryfikować na budowie w trakcie realizacji z uwzględnieniem elementów istniejących konstrukcji budynku oraz ewentualnych zmian lokalizacji ścian

- B.2 Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP44, pobór mocy 24W, typ downlight, do wbudowania w strop podwieszony, obudowa wykonana z blachy stalowej, biały ring, dyfuzor mrożony
- F.2 Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, pobór mocy 45W, , montaż w stropie podwieszanym
- F.1 Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, pobór mocy 101W, , montaż w stropie podwieszanym
- C.1 Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP44, pobór mocy 19W, montaż nastropowy lub do ściany:
- EW1 Oprawa ewakuacyjna z piktogramem, na źródła LED, IP40
- AW1 Oprawa awaryjna na źródła LED, IP40, do wbudowania w strop podwieszany 1h

UWAGI OGÓLNE:

- 1.Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
- 2.W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
- 3.Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
- 4.Rzuty przekroje, rysunki szczegółowe opis techniczny oraz projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie.
- 5.Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary i ilości na miejscu budowy.

tytuł projektu : PROJEKT PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BLOKU OPERACYJNEGO BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM		inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski	
stadium:projekt wykonawczy branża : architektura i konstrukcja		projektant, projektant konstrukcji: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5 47-400 Racibórz		sprawdzający architektura: mgr inż. arch. Piotr Bykowski Nr OKK/UpB/07/04	
ARCHIDOM e-mail: archidom@wp.pl		lokalizacja: Wodzisław Śląski ul. 26 Marca 51, działka 2544/145	temat rysunku: schemat lokalizacji instalacji w strefie stropu nad IV p
opracowanie: mgr inż. arch. Beata Drewniok		rysunek nr: A. w8	data opracowania: marzec 2018
		skala: 1:50	