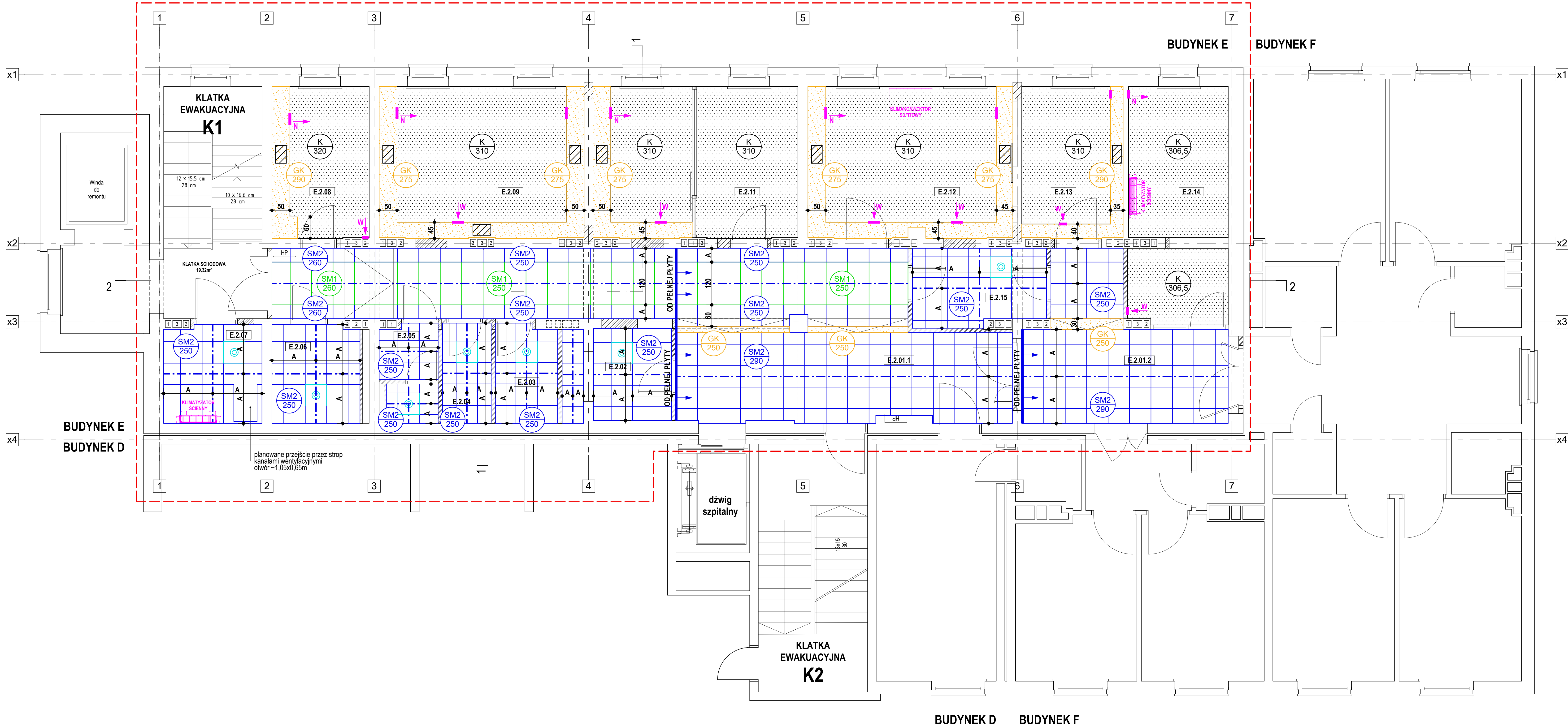


ZAKRES OPTRACOWANIA - ODDZIAŁ CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH



LEGENDA SUFITY

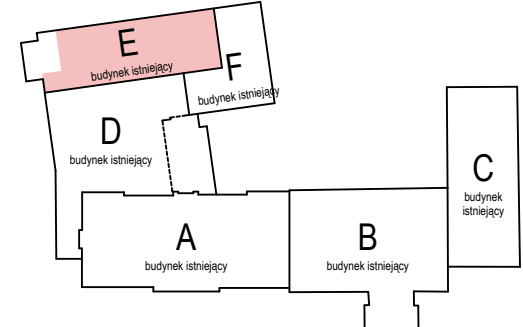
- SUFIT PODWIESZANY MODULARNY 120x60
- SUFIT PODWIESZANY MODULARNY 60x60
- SUFIT PODWIESZANY GŁADKI Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH
- BRĄK SUFITU PODWIESZANEGO STROP KONSTRUKCYJNY OTYNKOWANY
- INSTALACJA WENTYLACYJNA NAWIEWNA - KRATKA WENTYLACYJNA (wykonać wg proj. instalacji wentylacyjnej)
- INSTALACJA WENTYLACYJNA WYCIĄGOWA - KRATKA WENTYLACYJNA (wykonać wg proj. instalacji wentylacyjnej)
- INSTALACJA WENTYLACYJNA WYCIĄGOWA (wykonać wg proj. instalacji wentylacyjnej)
- KLIMATYZATOR ŚCIENNY (wykonać wg proj. instalacji wentylacyjnej)
- SYSTEMOWE REWIZJE - WYMIARY ORAZ OSTATECZNA LOKALIZACJA DO USTALENIA NA BUDOWIE

UWAGA
1. Wszystkie elementy instalacyjne wg proj. branżowych.
2. Oprawy oświetleniowe i awaryjne wg proj. elektrycznego.
3. Elementy instalacyjne (kratki wentylacyjne, klimatyzatory, oprawy oświetlenia, czujki itd.) lokalizować zgodnie z układem na rysunkach: na środku modułu sufitu podwieszanego, w osi pomieszczenia, w równych odstępach.

UWAGI:
01. Klasa odporności ogniowej elementów budynku dla budynku w klasie odporności pożarowej B:
- główna konstrukcja nośna - R120, NRO
- konstrukcja dachu - R30, NRO
- strop - REI60, NRO
- ściana zewnętrzna* - EI60 (dotyczy pasa międzykieskiego wraz z połączeniem ze stropem), NRO
- ściana wewnętrzna* - EI30, NRO
- przekrycie dachu - RE30, NRO
* jeżeli przegroda jest częścią główną konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej R, odpowiednio dla wymagań jak dla głównej konstrukcji nośnej.
02. Ściany wewnętrzne stanowiące obudowę drogi ewakuacyjnej w klasie odporności ogniowej min. EI30. Ściany wewnętrzne oddzielające klatki schodowe w klasie odporności ogniowej REI 60.
03. Opracowywany obszar znajduje się w dwóch strefach pożarowych.
04. Stropy oddzielone przeciwpożarowego w ZL - w klasie odporności ogniowej REI60. Ściany oddzielone przeciwpożarowego - w klasie odporności ogniowej REI120.
05. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganej dla tych elementów.
06. Wszystkie drzwi o wymiarach światła przejścia skrzydła aktywnego min. 90/200 cm. Drzwi, przez które odbywa się ruch pacjentów na łóżkach - o wymiarach światła przejścia min. 110/200 cm. Skrzydła drzwi, stanowiących stanowiących wyjścia na drogę ewakuacyjną, nie mogą, po ich całkowitym otwarciu (włożeniu na ścianę), zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi.
07. Drzwi przeciwpożarowe należy wyposażyć w samozamykacz.
08. Przed wykonaniem otworów w ścianach konstrukcyjnych i stropach należy dokonać odkrywek, sprawdzić rodzaj ściany i stropu, skontaktować się z biurem projektów w celu sprawdzenia zaproponowanego rozwiązania wzmocnienia konstrukcji budynku.
09. Konstrukcja budynku wg projektu konstrukcji.
10. Nadproża wg projektu konstrukcji. Istniejące nadproża w otworach o niezmiennianej szerokości należy podnieść do poziomu projektowanej wysokości otworu drzwiowego.
11. Instalacje wg projektów branżowych. Szczegółowa lokalizacja otworów w ścianach i stropach dla instalacji wg projektu wykonawczego.
12. Dokładna lokalizację przebiegów instalacyjnych przez strop rozpatrywać z projektem branżowym instalacji oraz istniejącym układem stropowym (po wykonaniu odkrywek na budowie).
13. Wszystkie instalacje należy prowadzić nad sufitem podwieszonym, w bruzdach ściennych lub w ściankach instalacyjnych. Piony instalacyjne należy prowadzić w obudowach z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym w ścianach instalacyjnych.
14. Wykroczone otwory opisane na ruszcie została podana w odniesieniu do projektowanej wykorzystanej posadzki danego poziomu (w projekcie instalacji wysokość podana jest od poziomu istniejącej posadzki).
15. Opisy poszczególnych przegród budowlanych podano w opisie.
16. Otworowanie w ścianach i stropach wg projektu konstrukcji.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRO +2 - ODDZIAŁ CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m2]
E.2.01.1	KOMUNIKACJA	60.62
E.2.01.2	KOMUNIKACJA	19.73
E.2.02	KUCHNIA ODOZ	7.59
E.2.03	MAGAZYN CZYSTY	4.75
E.2.04	BRUDOWNIK	3.81
E.2.05	WC PERSONEL	4.19
E.2.06	WC NPS	6.76
E.2.07	PRO MORTE	7.50
E.2.08	ŚWIETLICA	11.55
E.2.09	WZMOŻONY NADZÓR	36.98
E.2.11	POM. DOZORU	12.03
E.2.12	GAB. ZABIEGOWY	24.18
E.2.13	USG	12.02
E.2.14	P.PRZYGOTOWAWCZY	18.22
E.2.15	MAGAZYN	7.92
		237.85 m2

ZAKRES OPTRACOWANIA - PIĘTRO +1



UWAGI:
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU. W RAZIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM. RYSUNEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDAJĄCYMI MU RYSUNKAMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I OPISEM TECHNICZNYM.
INWESTOR:

ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
UL. KOŚCIUSZKI 94, 54-700 CZARNKÓW

SZPITAL POWIATOWY W CZARNKOWIE
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA

PRZEBUDOWA CZĘŚCI PIĘTER +1 +2 BUDYNKU "E" SZPITALA POWIATOWEGO W CZARNKOWIE
MODERNIZACJA ODDZIAŁU CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I NEFROLOGII

Biuro Projektów	Projektował	mgr inż. Marcin Kozłowski	Zobowiązuje	podpis
ppwkw PRACOWNIA PROJEKTOWA WOLCZKA KOLEBASI UL. OSTROPIECZA 81 60-400 POZNĄŃ prawnie zarejestrowana KRS 0000000000	ARCH. WOLCZKA KOLEBASI	ARCH. MARCIN KOLEBASI	ARCH. ANNA KUBERA	ARCH. AGATA TEREPKA
	Opiniował	Opiniował	Opiniował	Opiniował
	Opiniował	Opiniował	Opiniował	Opiniował

PROJEKT WYKONAWCZY

ARCHITEKTURA

RZUT PIĘTRA +2 - SUFITY

SIERPIEŃ 2024

Skala: 1:50

O C W P W A 0 8