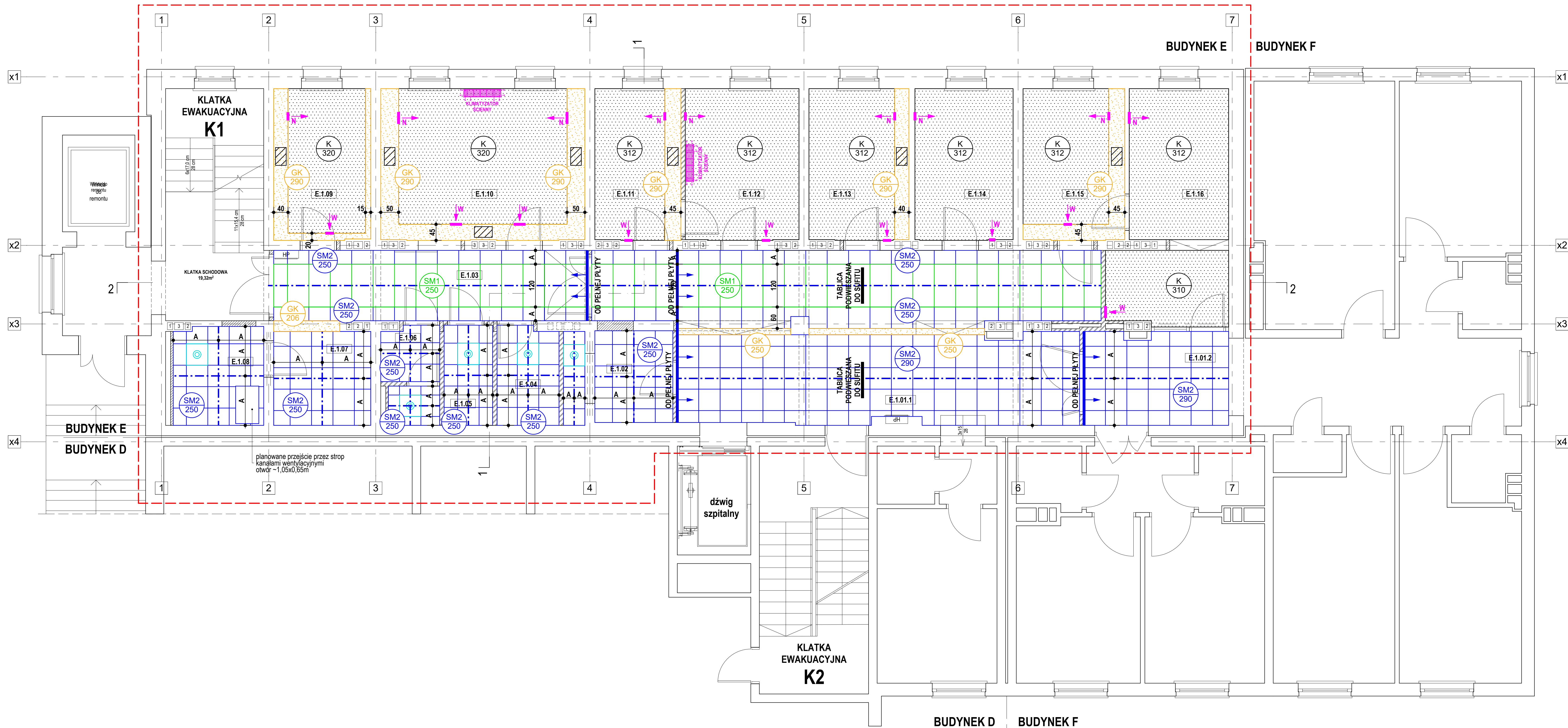


ZAKRES OPTRACOWANIA - ODDZIAŁ NEFROLOGII



LEGENDA SUFITY

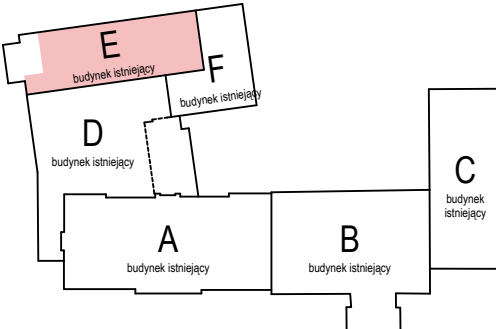
- SUFIT PODWIESZANY MODULARNY 120x60
- SUFIT PODWIESZANY MODULARNY 60x60
- SUFIT PODWIESZANY GŁADKI Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH
- BRĄK SUFITU PODWIESZANEGO STROP KONSTRUKCYJNY OTYNKOWANY
- INSTALACJA WENTYLACYJNA NAWIEWNA - KRATKA WENTYLACYJNA (wykonać wg proj. instalacji wentylacyjnej)
- INSTALACJA WENTYLACYJNA 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 przeciwpożarowo: w ZL - w klasie odporności ogniowej REI60. Ściany oddzielone przeciwpożarowo - w klasie odporności ogniowej REI120.
 - 05. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymagana 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 (wyłożeniu na ścianę), zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi.
 - 07. Drzwi przeciwpożarowe należy wyposażać w samozamykacze.
 - 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 niezmiennej 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 lokalizacja 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 ściankach instalacyjnych.
 - 14. Wysokość otworów opisana na rycinie została podana w odniesieniu do projektowanej wykonanej 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 +1 - ODDZIAŁ NEFROLOGII		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m2]
E.1.01.1	KOMUNIKACJA	59,20
E.1.01.2	KOMUNIKACJA	10,46
E.1.02	KUCHNIA ODOZ	7,61
E.1.03	KOMUNIKACJA	17,31
E.1.04	MAGAZYN CZYSTY	4,75
E.1.05	BRUDOWNIK	3,81
E.1.06	WC PERSONEL	4,49
E.1.07	POCZESKALNIA	7,71
E.1.08	WC NPS	6,95
E.1.09	PORADNIA	11,53
E.1.10	POM. DIALIZ	24,27
E.1.11	P. PIELĘGNIARSKI	10,23
E.1.12	P. PRZYGOTOWAWCZY	13,51
E.1.13	POK. P. ODDZIAŁ	11,88
E.1.14	POM. SOCJALNE	11,67
E.1.15	SEKRETARIAT	12,09
E.1.16	GAB. ORZĘDNIKA	19,45
		236,62 m2

ZAKRES OPACOWANIA - 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 ODPOWIEDAJĄCI MI RYSUNKAMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I OPISEM TECHNICZNYM.

INWESTOR:

ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ

UL. KOŚCIELECKI 94, 54-700 CZARNKÓW

SPITAL POWIATOWY W CZARNKOWIE

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA

PRZEBUDOWA CZĘŚCI PIĘTER +1 +2 BUDYNKU "E" SZPITALA POWIATOWEGO W CZARNKOWIE

MODERNIZACJA ODDZIAŁU CHOROZ WENETRYZNYCH I NEFROLOGII

Biuro Projektów ppwk ARCH. WOLCZKA KOLESIŃSKI ARCH. MARUSZ GRAMOWSKI ARCH. ANNA KLUBERA Opracował: ARCH. AGATA TEREPKA	Projektował	mgr inż. WOLCZKA KOLESIŃSKI	Zatwierdził	mgr inż. MARUSZ GRAMOWSKI
	Opiniował	mgr inż. ANNA KLUBERA	Współopiniował	mgr inż. AGATA TEREPKA

PROJEKT WYKONAWCZY

ARCHITEKTURA

RZUT PIĘTRA +1 - SUFITY

SIERPIEŃ 2024

Skala: 1:50

O C W P W A 0 7