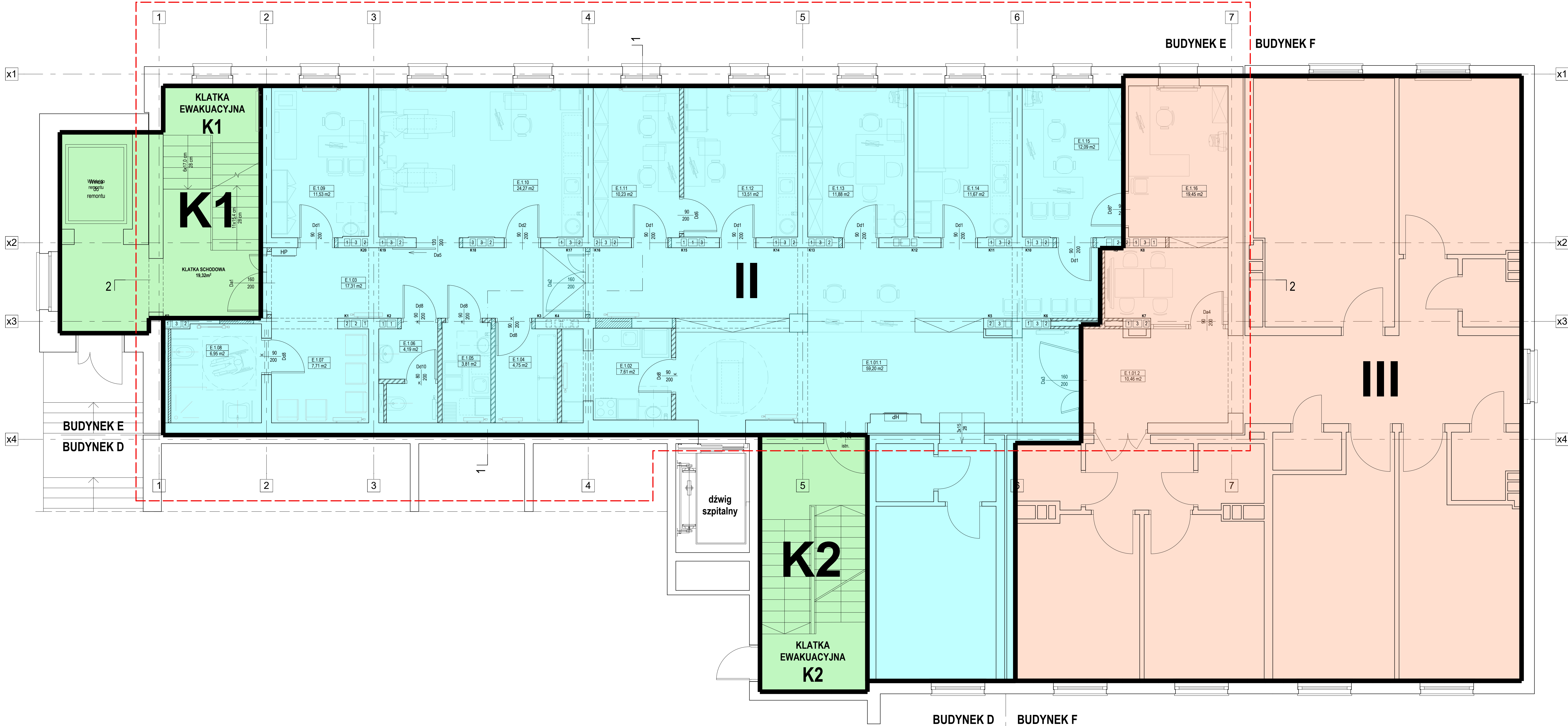


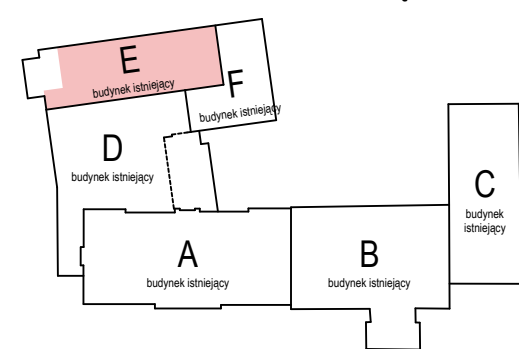
ZAKRES OPTRACOWANIA - ODDZIAŁ NEFROLOGII



- 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 międzyokiennego 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 oddzielenia przeciwpożarowego: w ZL - w klasie odporności ogniowej REI60. Ściany oddzielenia przeciwpożarowego - 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 niezmienniej 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. Dokładną lokalizację przebiegu 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 brudach ściennych lub w ściankach instalacyjnych. Piony instalacyjne należy prowadzić w obudowach z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym i w ściankach instalacyjnych.
 14. Wysokość otworów opisana na rzucie 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. [m ²]
E.1.01.1	KOMUNIKACJA	59,20
E.1.01.2	KOMUNIKACJA	10,46
E.1.02	KUCHNIA ODDZ.	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	4,19
E.1.07	POCZEKALNIA	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. PIELEGNIARSKI	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. ORDYNATORA	19,45
		236,62 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 PROJEKTEM RYSUNEK ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z ODPOWIADAJĄCYMI MU RYSUNKAMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I OPISEM TECHNICZNYM.

INWESTOR: ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
UL. KOŚCIUSZKI 94, 64-700 CZARNKÓW

INWESTYCJA: SZPITAL POWATOWY W CZARNKOWIE
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA

ZAKRES DOKUMENTACJI: PRZEBUDOWA CZĘŚCI PIĘTER +1, +2 BUDYNKU "E" SZPITALA POWATOWEGO W CZARNKOWIE
MODERNIZACJA ODDZIAŁU CHOROBY WEWNĘTRZNYCH I NEFROLOGII

Biuro Projektów ppwk PRACOWNIA PROJEKTOWA WOJCIECH KOLESINSKI UL. OSTROBRZGA 31 60-348 POZNAN projekt@ppwk.pl tel. 61 867 7031	Projektant ARCH. WOJCIECH KOLESINSKI	Opisano ARCH. MARIUSZ GRAMOWSKI	nr uprawnień 200905Pp	podpis BAPw/Id
	Opisano ARCH. ANNA KUBERA	Opisano ARCH. AGATA TEREPKA	Wzrost Wzrost	Wzrost Wzrost

Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY Branża: ARCHITEKTURA

Rzut piętra +1 PPOŻ

Data: SIERPIEŃ 2024 Skala: 1:50

Wzrost: 1:50 Wzrost: 1:50 Wzrost: 1:50 Wzrost: 1:50 Wzrost: 1:50 Wzrost: 1:50

Wzrost: 1:50 Wzrost: 1:50 Wzrost: 1:50 Wzrost: 1:50 Wzrost: 1:50 Wzrost: 1:50

Wzrost: 1:50 Wzrost: 1:50 Wzrost: 1:50 Wzrost: 1:50 Wzrost: 1:50 Wzrost: 1:50

Wzrost: 1:50 Wzrost: 1:50 Wzrost: 1:50 Wzrost: 1:50 Wzrost: 1:50 Wzrost: 1:50