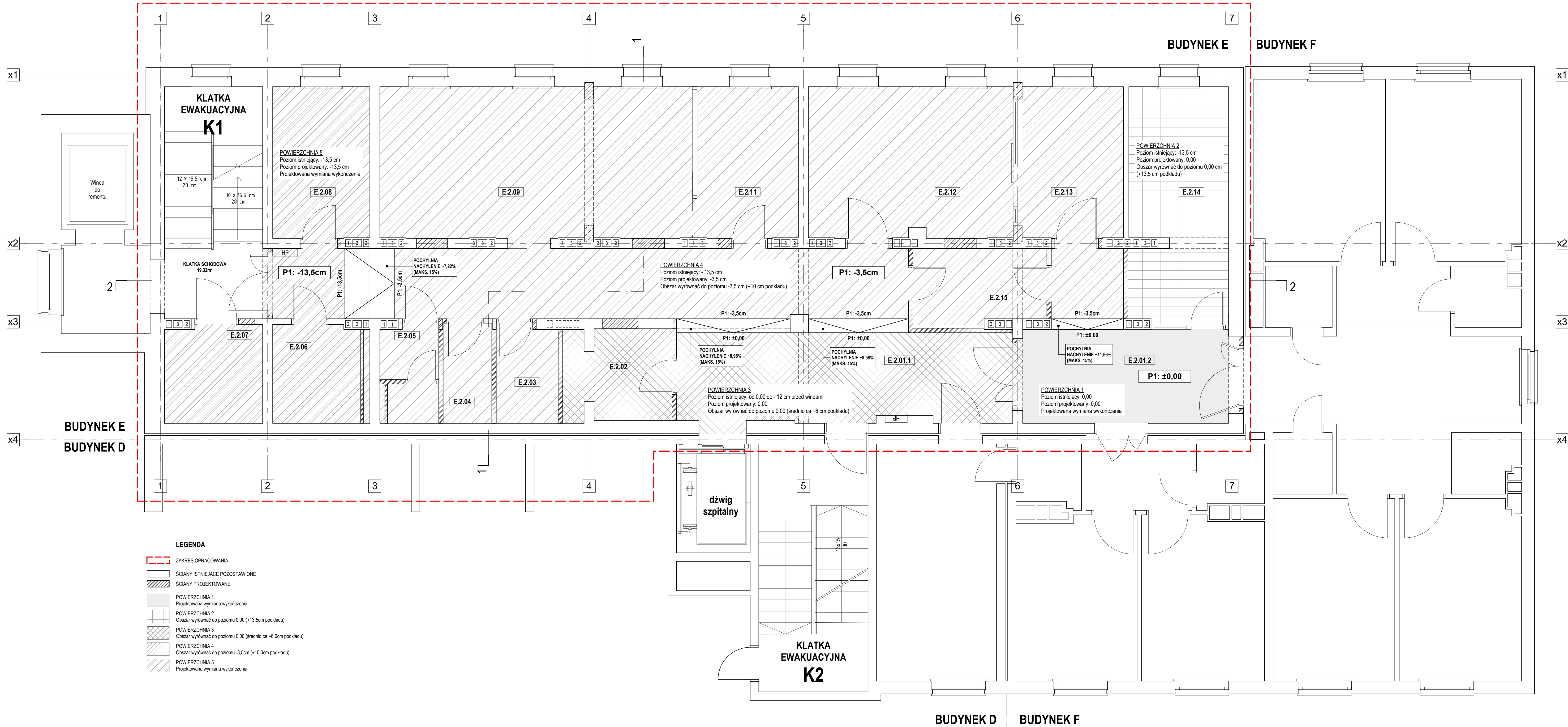


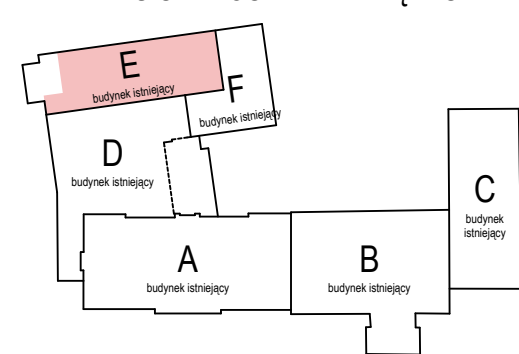
ZAKRES OPRACOWANIA - ODDZIAŁ CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH



- 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 oddzielone przeciwpożarowego: w ZL - w klasie odporności ogniowej REI60.
 05. Przęsły instalacje w elementach oddzielone przeciwpożarowe 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 łózkach - 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 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 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 przekaz 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 brzdach 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 wykończonej 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	KUCHNIA ODDZ.	19,73
E 2.02	MAGAZYN CZYSTY	4,75
E 2.03	BRUDOWNIK	3,81
E 2.04	WC PERSONEL	4,19
E 2.05	WC NRS	6,78
E 2.06	PRO MORTE	7,50
E 2.07	ŚWIETLICA	11,55
E 2.08	WZMOŻONY NADZÓR	36,98
E 2.09	POM. DOZÓR	12,03
E 2.10	GAB. ZABIEGOWY	24,18
E 2.11	USG	12,02
E 2.12	P.PRZYGOTOWAWCZY	18,22
E 2.13	MAGAZYN	7,92
E 2.14		237,85 m2

ZAKRES OPRACOWANIA - PIĘTRO +1



- UWAGI:**
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU W RAZIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKNTEM. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z ODPOWIEDAJĄCYMI 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 CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I NEFROLOGII**

Biuro Projektów: **ppwk** PRACOWNIA PROJEKTOWA WOLNIECH KOLESIŃSKI 40-348 POZNAN, ul. OSTROBRZA 31 tel. 61 847 7033

Projektant: **ARCH. WOLNIECH KOLESIŃSKI** nr uprawnień: **200905Pse** podpis: **[Podpis]**

Architekt: **ARCH. MARIUSZ GRAMOWSKI** nr uprawnień: **64Pw/184**

Opis: **ARCH. ANNA KUBERA** nr uprawnień: **64Pw/184**

Opis: **ARCH. AGATA TEREPKA** nr uprawnień: **64Pw/184**

Faza projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY** Branża: **ARCHITEKTURA**

Rzut piętra +2 - POSADZKI - POZIOMY

Data: **SIERPIEŃ 2024** Skala: **1:50** Skala rysunku: **O C W P W** A **1 2** Skala rysunku: **O C W P W** A **1 2**