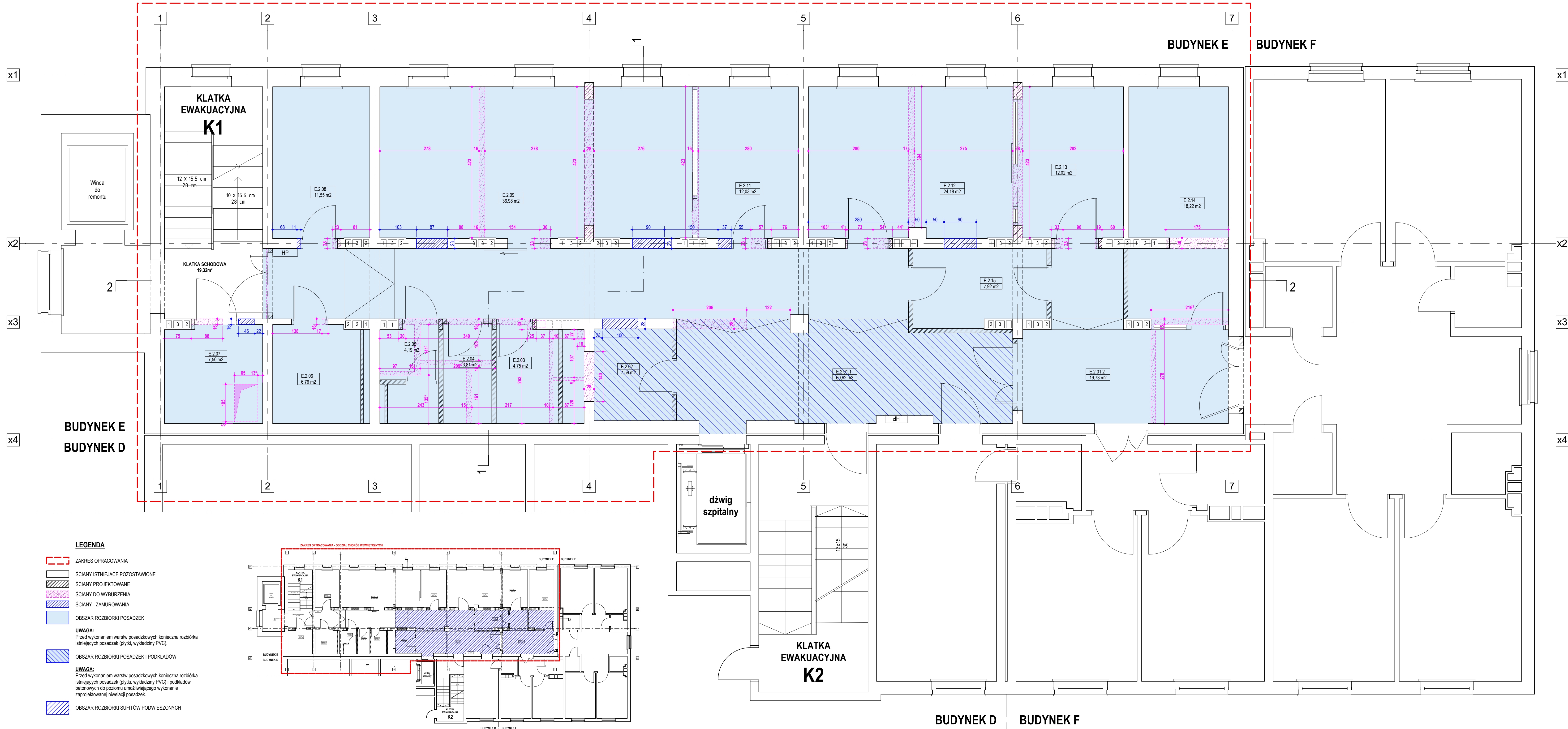


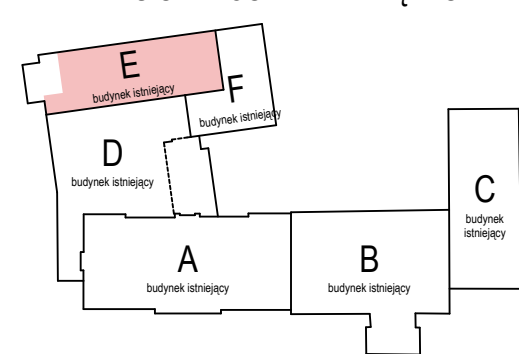
ZAKRES OPTRACOWANIA - ODDZIAŁ CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH



- UWAGI:**
01. Klasa odporności ogniowej elementów budynku dla budynku w klasie odporności pożarowej B.
  02. - główna konstrukcja nośna - R120, NRO
  03. - konstrukcja dachu - R30, NRO
  04. - strop - REI60, NRO
  05. - ściana zewnętrzna\* - EI60 (dotyczy pasa międzyokiennego wraz z połączeniem ze stropem), NRO
  06. - ściana wewnętrzna\* - EI30, NRO
  07. - przekrycie dachu - RE30, NRO
  08. \* jeżeli przegroda jest częścią główną konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej R, odpowiednio dla wymagań jak dla głównej konstrukcji nośnej.
  09. Ściany wewnętrzne stanowiące obwodowe drogi ewakuacyjne w klasie odporności ogniowej min. EI30. Ściany wewnętrzne oddzielające klatki schodowe w klasie odporności ogniowej REI 60.
  10. Opracowywany obszar znajduje się w dwóch strefach pożarowych.
  11. Stropy oddzielone przeciwpowozarowego - w ZL - w klasie odporności ogniowej REI60.
  12. Ściany oddzielone przeciwpowozarowego - w klasie odporności ogniowej REI120.
  13. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielone przeciwpowozarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymagana dla tych elementów.
  14. 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.
  15. Drzwi przeciwpowozarowe należy wyposażyć w samozamykacze.
  16. 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.
  17. Konstrukcja budynku wg projektu konstrukcji.
  18. Nadproża wg projektu konstrukcji. Istniejące nadproża w otworach o niezmienianej szerokości należy podnieść do poziomu projektowanej wysokości otworu drzwiowego.
  19. Instalacje wg projektów branżowych. Szczegółowa lokalizacja otworów w ścianach i stropach dla instalacji wg projektu wykonawczego.
  20. Dokładną lokalizację przekroczeń instalacyjnych przez strop rozpatrywać z projektem branżowym instalacji oraz istniejącym układem stropowym (po wykonaniu odkrywek na budowie).
  21. 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.
  22. Wysokość otworów opisaną na rzucie została podana w odniesieniu do projektowanej wykonanej posadzki danego poziomu (w projekcie instalacji wysokość podana jest od poziomu istniejącej posadzki).
  23. Opisy poszczególnych przegród budowlanych podano w opisie.
  24. Otworowanie w ścianach i stropach wg projektu konstrukcji.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRO +2 - ODDZIAŁ CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m <sup>2</sup> ]
E 2.01.1	KOMUNIKACJA	60,62
E 2.01.2	KUCHNIA	19,73
E 2.02	KUCHNIA ODDZ.	7,59
E 2.03	MAGAZYN CZYSTY	4,75
E 2.04	BRUDOWNIK	3,81
E 2.05	WG PERSONEL	4,19
E 2.06	WOC NPS	6,78
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	CAB. ZABIEGOWY	24,18
E 2.13	USG	12,02
E 2.14	P.PRZYGOTOWAWCZY	18,22
E 2.15	MAGAZYN	7,92
		<b>237,85 m<sup>2</sup></b>

ZAKRES OPTRACOWANIA - 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 ODPOWIEDZAJĄCYMI MU RYSUNKAMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I OPISEM TECHNICZNYM.

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

INWESTYCJA: SZPITAL POWIATOWY W CZARNKOWIE PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA

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

Biuro Projektów	Projektant	mgr inżynier	podpis
ppwk	ARCH. WOJCIECH KOLESIŃSKI	20200808	BAPW/18
PRACOWNIA PROJEKTOWA WOJCIECHA KOLESIŃSKIEGO	ARCH. MARIUSZ GRAMOWSKI	20200808	BAPW/18
UL. OSTROBRĘGA 21 60-348 POZNĄŃ	Opisane	20200808	WOPK/2021
projektant	ARCH. AGATA TEREPKA		

FOZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	ARCHITEKTURA
WZROZ WSPRAN			

RZUT PIĘTRA +2 - WYBURZENIA I UZUPEŁNIENIA			

Data:	Skala:	Wskazanie	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
SIERPIEŃ 2024	1:50	O	C	W	P	W	A	0	2