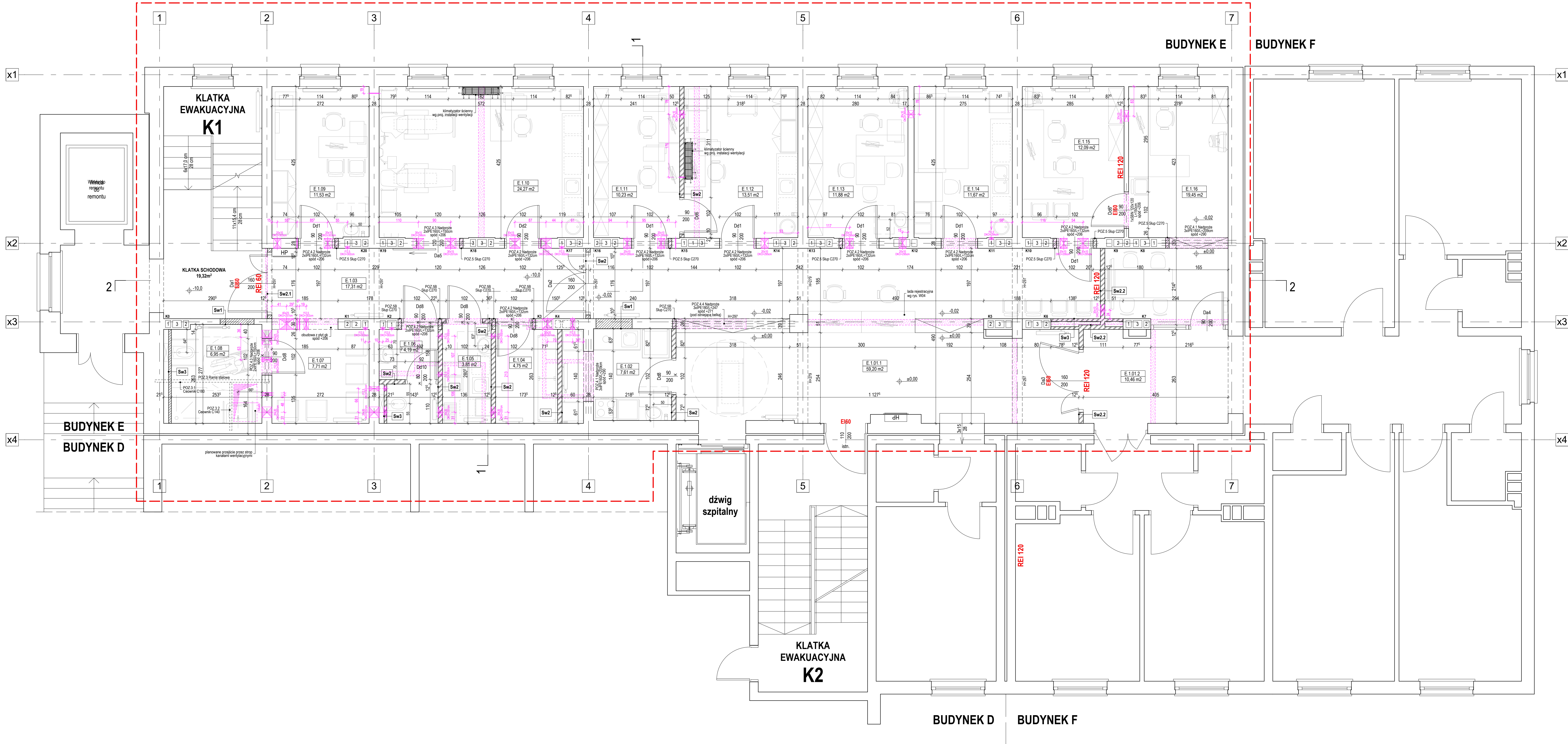


ZAKRES OPTRACOWANIA - ODDZIAŁ NEFROLOGII



- LEGENDA**
- ZAKRES OPTRACOWANIA
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO WYBURZENIA
 - ELEMENTY ISTNIEJĄCE DO USUNIĘCIA
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE (ZAMUROWANIA)
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH

- SYMBOL DRZWI
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (SZER. WYS.)
SZCZELINA WENTYLACYJNA POD DRZWIAMI

- OTWÓR W STROPIE (DŁUGOŚĆ X SZEROKOŚĆ)
OTWÓR W ŚCIANIE (DŁUGOŚĆ X SZEROKOŚĆ, POZIOM DOLU OTWORU OD WYKONCZONEJ POSADZKI)
OTWÓR W ŚCIANIE OKRĄGLY (ŚREDNICA, POZIOM DOLU OTWORU OD WYKONCZONEJ POSADZKI)
OTWÓR W ŚCIANIE - RURA PVC ø25mm

- ŚCIANY WEWNĘTRZNE - MUROWANE**
Św1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA (ZAMUROWANIA)
Uwaga: Zamurowania w murach z cegły pełnej wykonać z zachowaniem przewidzianych w projekcie konstrukcyjnych rozwiązań, na zaprawie cementowo-wapiennej m. 10 MPa. Pozostałe zamurowania wykonać z wykorzystaniem bloczków SILKA klasy 15 MPa na kleju murarskim.

- ŚCIANY WEWNĘTRZNE - GIPSOWO-KARTONOWE**
Św2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA GIPSOWO-KARTONOWA EI 30, gr. 12,5cm
Uwaga: 1. W ścianach gipsowo-kartonowych zastosować ukryte elementy montażowe (wzmocnienia ścian) dla zamontowania umywalk, misek ustępowych i poręczy dla osób niepełnosprawnych. 2. W pomieszczeniach "mokrych" na ścianach stosować izolację przeciwwodną.

- Św2.1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA GIPSOWO-KARTONOWA ODDZIELAJĄCA KLATKĘ SCHODOWĄ EI 60, gr. 12,5cm

- Św2.2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA GIPSOWO-KARTONOWA ODDZIELAJĄCA KLATKĘ SCHODOWĄ EI 60, gr. 12,5cm

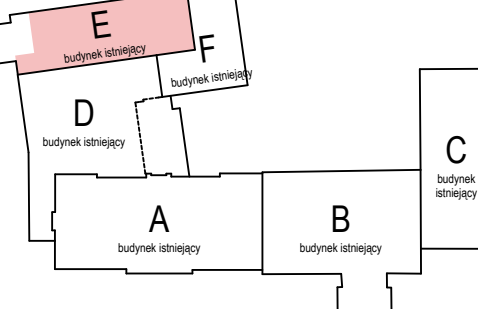
- Św3 ŚCIANA OBOUDOWY INSTALACJI EI 30

- Uwaga: 1. W pomieszczeniach "mokrych" na ścianach stosować izolację przeciwwodną. 2. W ścianie pomiędzy pomieszczeniami zastosować w przestrzeni konstrukcję wełny mineralnej w celu zachowania akustyki przegrody.

- 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 - REI30, NRO
* jeżeli przegrada 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 REI60.
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 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 (wylotowi na ścianie), 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 niezmienną 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 przekroczeń 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. 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 +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 | 4,49 |
| E.1.07 | POCZESZALNIA | 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. 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 ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDAJĄCI MI 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 CHOROZÓB WEWNĘTRZNYCH I NEFROLOGII

| | | | |
|--|---------------------------|--------------|--------|
| Biurowo Projektów | Projektował | W oparciu o | podpis |
| ppwk | ARCH. WOLICZKA KOLESIŃSKI | ZOBOWIĄZANIE | |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA WOLICZKA KOLESIŃSKI | ARCH. MARUSZ GRAMOWSKI | SATISFACJA | |
| UL. OSTROGOWA 11 | ARCH. ANNA KUBERA | SW/POK/2021 | |
| 60-100 POZNAN | ARCH. AGATA TEREPKA | | |

| | | |
|-------------|--------------------|--------------|
| TYTUŁ | PROJEKT WYKONAWCZY | ARCHITEKTURA |
| WZRASTAJĄCY | | |

| | | |
|-------------|--------------------|--------------|
| TYTUŁ | PROJEKT WYKONAWCZY | ARCHITEKTURA |
| WZRASTAJĄCY | | |

| | | |
|-------------|--------------------|--------------|
| TYTUŁ | PROJEKT WYKONAWCZY | ARCHITEKTURA |
| WZRASTAJĄCY | | |

| | | |
|-------------|--------------------|--------------|
| TYTUŁ | PROJEKT WYKONAWCZY | ARCHITEKTURA |
| WZRASTAJĄCY | | |

| | | |
|-------------|--------------------|--------------|
| TYTUŁ | PROJEKT WYKONAWCZY | ARCHITEKTURA |
| WZRASTAJĄCY | | |