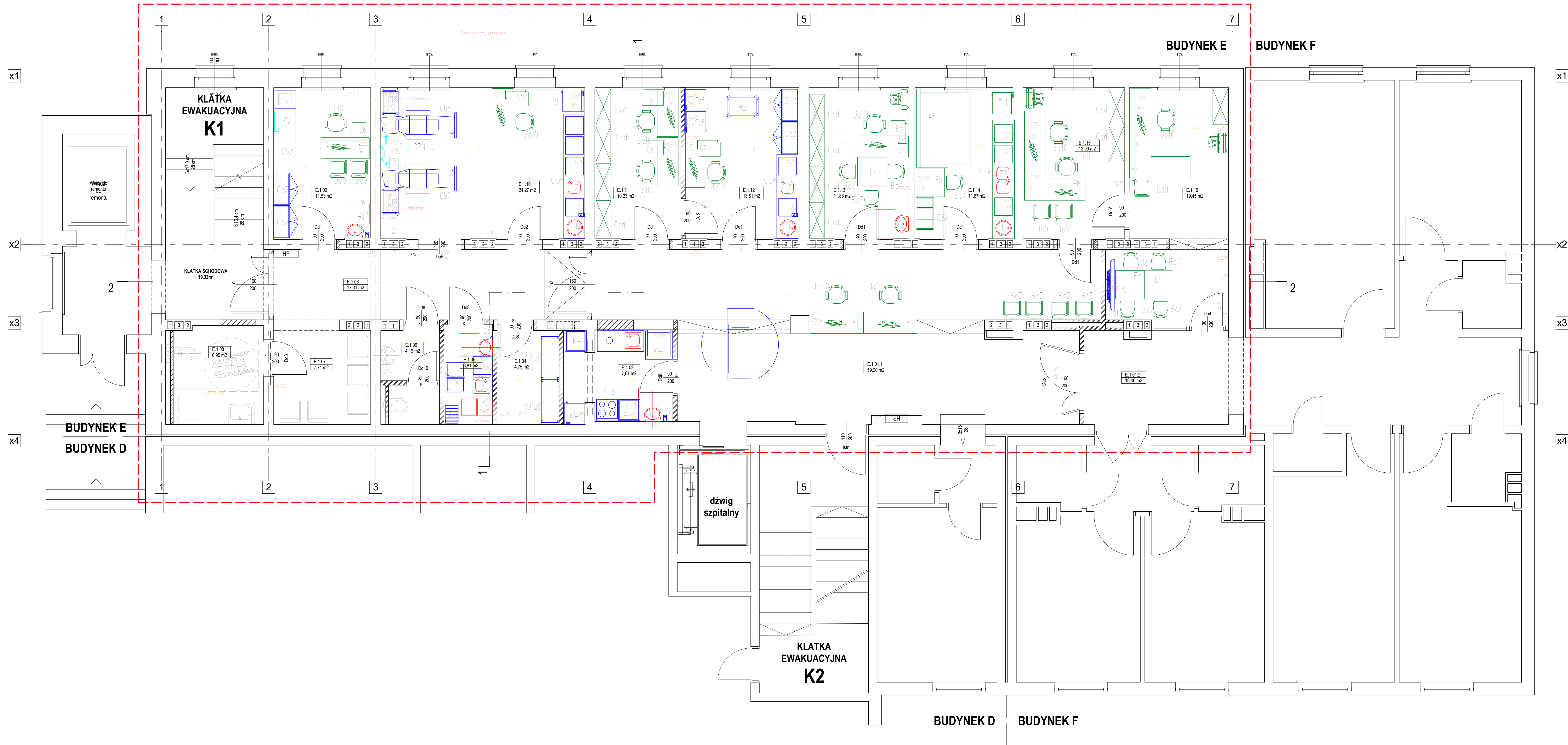


ZAKRES OPTRACOWANIA - ODDZIAŁ NEFROLOGII



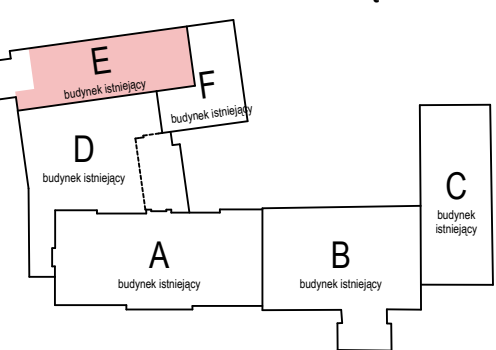
SYMBOL NA RYSUNKU	NAZWA
*1	łóżko intensywne
1x230V_110	gniazda elektryczne 230V
1x230V_140	gniazda elektryczne 230V
1x230V_30	gniazda elektryczne 230V
1x230V_60	gniazda elektryczne 230V
1x230V_rez_60	gniazda elektryczne 230V zasilane po agregacie
1x400V_140	gniazda elektryczne 230V
1x400V_60	gniazda elektryczne 400V
230V	należy doprowadzić zasilanie 230V
2x230V_110	gniazda elektryczne 230V
2x230V_140	gniazda elektryczne 230V
2x230V_210	gniazda elektryczne 230V
2x230V_60	gniazda elektryczne 230V
2x230V_rez_140	gniazda elektryczne 230V
Aa1	łóżko szpitalne
Aa8	łóżko intensywne
Ac1	szafka przyłóżkowa
Af	kanapa rozkładana
AUT	drzwi automatyczne
Ba2	taboret tapicerowany, obrotowy
Ba5	balnia bezdotykowa
Bc7	krzesło
Bc9	krzesło pacjenta
Ca2	szafa stalowa, przeszkłona
Cod	szafa na dokumentację, wykonana na wymiar
Cdk	zestaw szafek, typu kuchennego, na wymiar
Ccm	zestaw szafek medycznych na wymiar
Ccs	zestaw szafek stalowych na wymiar
CH	chłodzenie pomieszczenia
CSK	szafa skrytkowa 12 szt.
D4	asystor zabiegowy, mobilny
D18	wózek na aparaturę medyczną
DM	domofon
drukarka	drukarka
Eb	biurko
Eh	biurko z asystą
Et	stoł
Fa5	wózek do zwłok
Gb3	kozetka lekarska
Gb6	fotel zabiegowy wypoczynkowy
Gh11	lampa zabiegowa sufitowa
Gj	systemowy parawan podwieszany
GL	gałka do drzwi
K-1	stół roboczy z szafką 60cm
K-3	stół roboczy ze zlewem i miejscem na odpadki 130cm
K-5	kuchnia elektryczna
K-7	łódzka/chłodzarka kuchenna
KAM	kamera
KD	kontrola dostępu
Ksb	regal listwowy na baseny i kaczki
Mm	mości medyczny sali wzmożonego nadzoru
OPN	oprawa nadłóżkowa
OPN-p	plonowa oprawa zasilająca
OSW	oświetlenie miejscowe
PD	pluczek-dezynfektor
PEL_30	zestaw gniazd elektryczno-logicznych
próżnia	gniazdo poboru gazów medycznych próżni
Prs	system przyzywowy
Pw	stelaż na worki foliowe 2 typy worków
PW3	stelaż na worki foliowe 3 typy worków
Rj_u	gniazdo logiczne RJ45 w urządzeniu
Rj45_140	gniazdo logiczne RJ45
Rj45_210	gniazdo logiczne RJ45
Rj45_60	gniazdo logiczne RJ45
RTG-g	gniazdo do zasilania RTG mobilnego
RU100	regal stalowy 100x50
RU120	regal stalowy 120x50
RU80	regal stalowy 80x50
SM	samozykacz
SMo	samozykacz z opóźnionym zamykaniem
sprężone_5bar	gniazdo poboru gazów medycznych sprężonego powietrza o ciśnieniu 5 bar
Tel	telefon
Tg1	łódzka farmaceutyczna
TPG	tablica poboru gazów medycznych
U	umywalka wbudowana w ciąg blatu
USG	aparat USG
W	wieszak
Wz1	wózek na leki
Xf1	kosz na odpady medyczne
Xf1	kosz na odpady
Zz	zlew jednokomorowy wbudowany w blat
Zz	zlew dwukomorowy wbudowany w blat
Zz	dozownik na płyn dezynfekcyjny

- 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 obwodę 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 REI20.
 - 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 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. Szczegółową lokalizację otworów w ścianach i stropach dla instalacji wg projektu wykonawczego.
 - 12. Dokładną lokalizację przekład 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 ubudowanych z płyt gipsowo-kartonowych na ruszce stalowych 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 POMIĘRZCZNI PIĘTRO +1 - ODDZIAŁ NEFROLOGII

NR POM.	NAZWA POMIĘRZENIA	POW. [m2]
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	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. 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 PROJEKNTEM. RYSUNEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z ODPOWIAJĄCYMI MU RYSUNKAMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I OPISEM TECHNICZNYM.

INWESTOR:

ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
UL. KOŚCIUSZKI 94, 54-700 CZARNKÓW

SZPITAL POWIATOWY W CZARNKOWIE
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA

ZAKRES DOKUMENTACJI:

PRZEBUDOWA CZĘŚCI PIĘTER +1 +2 BUDYNKU "E" SZPITALA POWIATOWEGO W CZARNKOWIE
MODERNIZACJA ODDZIAŁU CHOROBY WEWNĘTRZNYCH I NEFROLOGII

Biuro Projektów	Projektował	mgr inż. Marcin Kubiś	mgr inż. Marcin Kubiś	mgr inż. Marcin Kubiś
ppwk	ARCH. WOLICZKA KOLESIŃSKI	mgr inż. Marcin Kubiś	mgr inż. Marcin Kubiś	mgr inż. Marcin Kubiś
PRACOWNIA PROJEKTOWA WOLICZKA KOLESIŃSKI	ARCH. MARLUSZ GRAMOWSKI	mgr inż. Marcin Kubiś	mgr inż. Marcin Kubiś	mgr inż. Marcin Kubiś
UL. OSTRODZKA 21	ARCH. ANNA KUBERA	mgr inż. Marcin Kubiś	mgr inż. Marcin Kubiś	mgr inż. Marcin Kubiś
54-700 CZARNKÓW	ARCH. AGATA TEREPKA	mgr inż. Marcin Kubiś	mgr inż. Marcin Kubiś	mgr inż. Marcin Kubiś

TYTUŁ	PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTURA
RYZUT PIĘTRA +1 - (ODDZIAŁ NEFROLOGII) TECHNOLOGIA		

Skala	1:50	0 C W P W - A 0 5
-------	------	-------------------