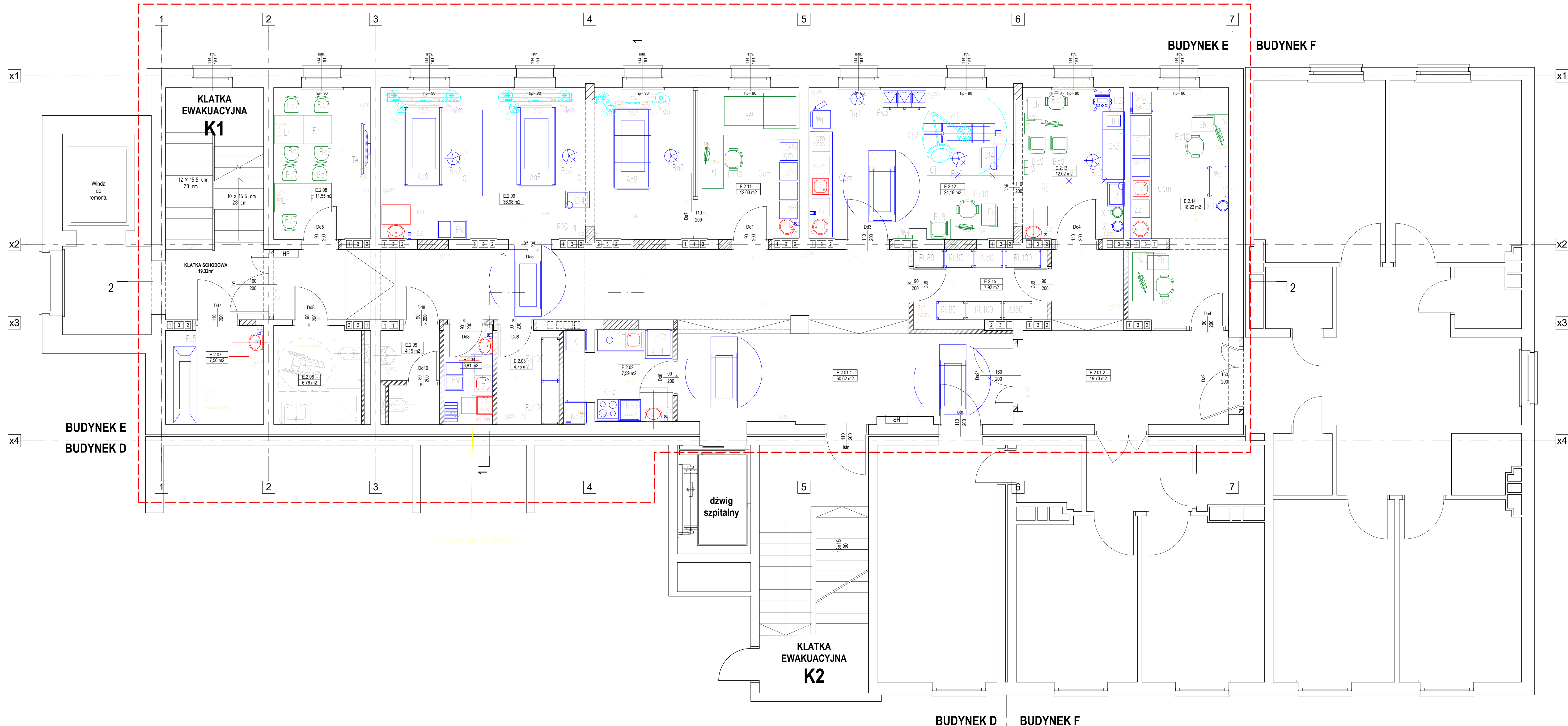


ZAKRES OPTRACOWANIA - ODDZIAŁ CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH

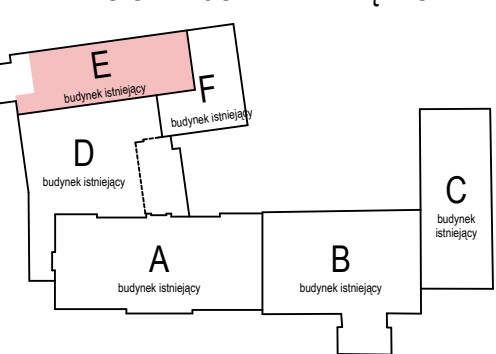


SYMBOL NA RYSUNKU	NAZWA
*1	łóżko intensywne
1x230V_110	gniazda elektryczne 230V
1x230V_140	gniazda elektryczne 230V
1x230V_30	gniazda elektryczne 230V
1x230V_60	gniazda elektryczne 230V
1x230V_rez_60	gniazda elektryczne 230V zasilane po agregacie
1x400V_140	gniazda elektryczne 400V
1x400V_60	gniazda 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
At	kanapa rozkładana
AUT	drzwi automatyczne
Ba2	taboret tapicerowany, obrotowy
Bb	balonia 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
En	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 wzmoczonego 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 przyzywoy
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
X1	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 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 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 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 niezmiennianej 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 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 bruzdach ściennych lub w ściankach instalacyjnych. Piony instalacyjne należy prowadzić w ubudowach 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 POMIĘRZCZNI PIĘTRO +2 - ODDZIAŁ CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow. [m2]
E 2.01.1	KOMUNIKACJA	60.62
E 2.01.2	KOMUNIKACJA	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	WC PERSONEL	4.19
E 2.06	WC NPS	6.76
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	GAB. 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 m2</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 ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDZAJĄCI MU RYSUNKAMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I OPISEM TECHNICZNYM.

INWESTOR:

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

SPITAL POWIATOWY W CZARNKOWIE  
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA

ZAKRES DOKUMENTACJI:

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

Biuro Projektów	Projektował	in. uprawnień	podpis
ppwkw PRACOWNIA PROJEKTOWA WOLCZYŃSKI KOLBESKI UL. OSTROBRZGA 31 54-600 POZNAN prawnie zarejestrowana KRS 0000000000	ARCH. WOLCZYŃSKI KOLBESKI	Zobowiązany	
	ARCH. MARUSZ GRAMOWSKI	Świadczą	
	ARCH. ANNA KOLBERA	Świadczą	
	ARCH. AGATA TEREPKA	Świadczą	

TYTUŁ PROJEKTU	BRANŻA
PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTURA
RZUT PIĘTRA +2 (ODDZIAŁ CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH) - TECHNOLOGIA	

Skala:	1:50	O	C	W	P	W	A	0	6	-	-
--------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---