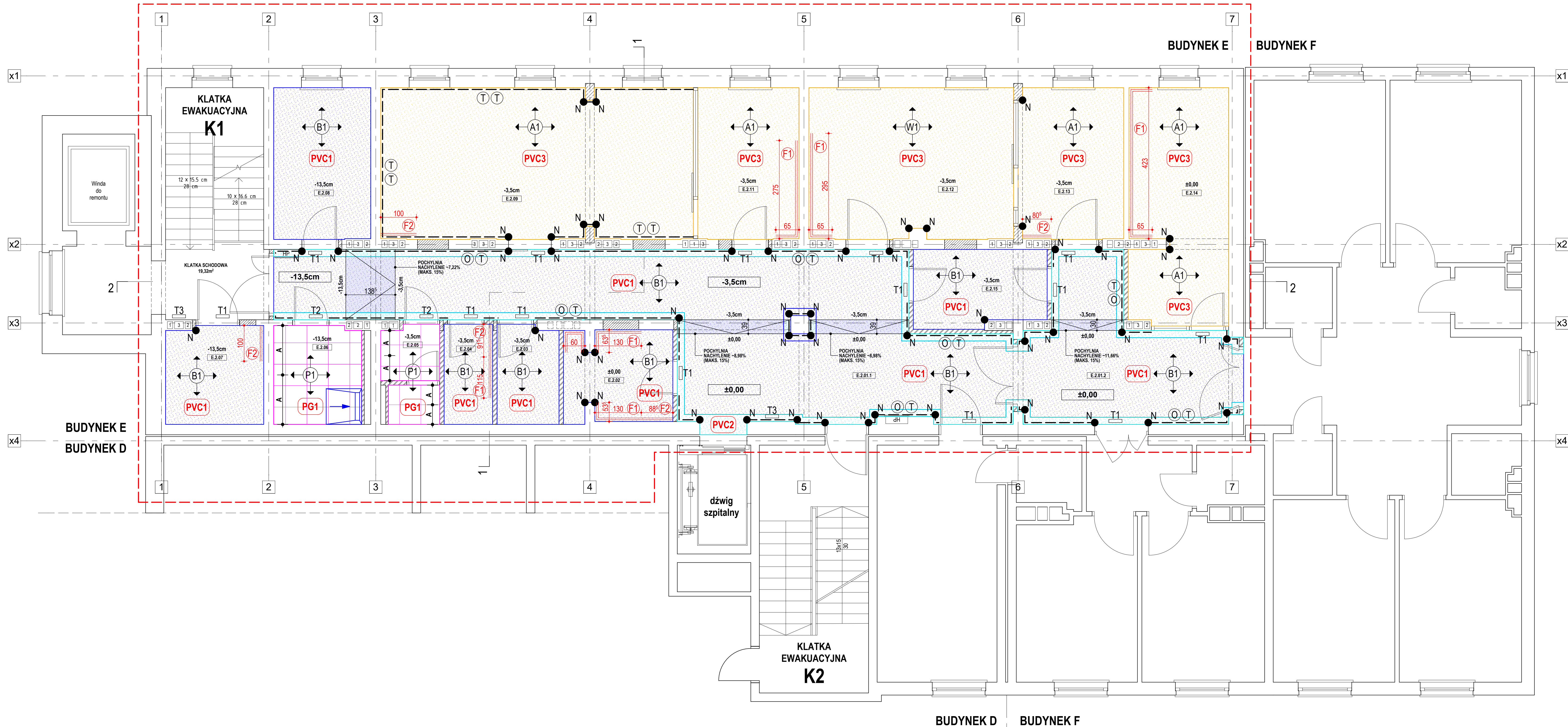


ZAKRES OPTRACOWANIA - ODDZIAŁ CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH



LEGENDA POSADZKI

PLYTKI GRESOWE

PG1 PLYTKI GRESOWE
format 60x60, rektifikowane, kolor jasnoszary lub biały;
fuga w kolorze pylek o szer. 3 mm

LOKALIZACJA WPŁYWÓW I ODPIWYWÓW
uskałkowane powierzchnie z odpowiednim spadkiem

WYKŁADZINA PVC

PVC1 WYKŁADZINA PVC Z COKEŁEM SYSTEMOWYM
z rożki, kolor jasnoszary, NCS S 1500-N

PVC2 WYKŁADZINA PVC Z COKEŁEM SYSTEMOWYM
z rożki, kolor szary, NCS S 3500-N

PVC3 WYKŁADZINA PVC Z COKEŁEM SYSTEMOWYM
z rożki, kolor szary, NCS S 4502-950B

PVC4 WYKŁADZINA PVC Z COKEŁEM SYSTEMOWYM
z rożki, kolor dąb klasyczny beżowy, NCS S 3010-Y30R

WYKONCZENIE ŚCIAN

A1 MALOWANIE ŚCIAN FARBA AKRYLOWO-LATEKSOWA
kolor jasnoszary NCS S 1000-N

B1 MALOWANIE ŚCIAN FARBA AKRYLOWO-LATEKSOWA
w kolorze szarym jasnoszarym NCS S 1500-N

W1 WYKŁADZINA ŚCIENNA PVC
z rożki, kolor jasnoszary NCS S 1000-N

P1 PLYTKA GRESOWA
format 30x60, rektifikowane, kolor jasnoszary lub biały
(identyczny jak płytki na podłodze), fuga w kolorze pylek o szer. 3 mm

F1 FARTUCH Z PANELI SZKŁANYCH typu LACOBEL
panel szklany w kolorze białym, montaż nad blatem do
wysokości 100 cm (w przypadku braku
szafek wiszących do wysokości 60 cm nad powierzchnią blatu)

F2 FARTUCH Z WYKŁADZINY ŚCIENNEJ PVC
z rożki, kolor identyczny jak wykładzina znajdująca się
na podłodze w danym pomieszczeniu; fartuch przy
umywalce do wysokości 150 cm nad pow. posadzki

ZABEZPIECZENIE NAROŻNIKÓW I ŚCIAN, ODBOJOPORĘCZE

O ODBOJOPORĘCZ
kolor niebieski RAL 5012

T TASMA OCHRONNA - listwa z panelu winylowego,
kolor jasnoszary RAL 7047, zbliżony do koloru ściany - sale łóżkowe

N NAROŻNIKI OCHRONNE WINYLOWE KLEJONE
kolor niebieski RAL 5012, w kolorze odbojoporeczy - korytarze
kolor jasnoszary RAL 7047, zbliżony do koloru ściany - sale łóżkowe

UWAGA
1. W korytarzu głównym należy zamontować taśmę ochronną nad cokolem
oraz odbojoporecz na wysokości ok. 90 cm od poziomu podłogi

2. W korytarzach bocznych, w salach łóżkowych oraz w miejscach, gdzie będą
stały siedziska, należy zamontować dwie taśmy ochronne: nad cokolem oraz
na wysokości ok. 90 cm

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INFORMACJI WIZUALNEJ

T1 tabliczka na drzwi / tabliczka przy drzwiach (28 sztuk)
T2 tabliczka na drzwi / tabliczka przy drzwiach - piktoqram WC (4 sztuk)
T3 tablica zbiorcza (4 sztuk)

UWAGI:

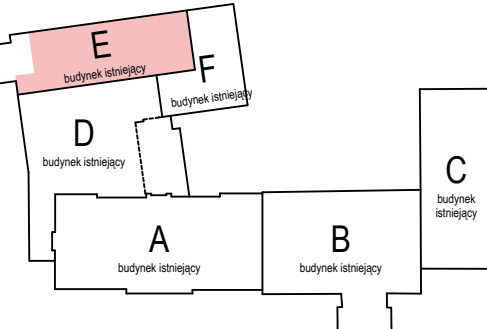
- 01. Klasa odporności ogniowej elementów budynku dla budynku w klasie odporności
pożarowej B:
- główna konstrukcja nośna - R120, NRO
- konstrukcja dachu - R30, NRO
- strop - REI60, NRO
- ściana zewnętrzna - EI60 (dotyczy pasa międzyokiennego wraz z połączeniem
ze stropem), NRO
- ściana wewnętrzna - EI30, NRO
- przekrycie dachu - REI30, NRO

- 02. Jeżeli przegroda jest częścią główną konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria
nośności ogniowej R, odpowiednio dla wymagań jak dla głównej konstrukcji nośnej.
- 03. Ściany wewnętrzne stanowiące obwodę drogi ewakuacyjnej w klasie odporności
ogniowej min. EI30. Ściany wewnętrzne oddzielające klatki schodowe w klasie odporności
ogniowej REI 60.
- 04. Stropy oddzielone przeciwpożarowego w ZL - w klasie odporności ogniowej REI60.
- 05. Ściany oddzielone przeciwpożarowego - w klasie odporności ogniowej REI120.
- 06. Przestupy instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć
klasę odporności ogniowej EI wymagania dla tych elementów.
- 07. 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
wymaganą szerokość tej drogi.
- 08. Drzwi przeciwpożarowe należy wyposażyć w samozamykacz.
- 09. 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.
- 10. Konstrukcja budynku wg projektu konstrukcji.
- 11. Nadproża wg projektu konstrukcji. Istniejące nadproża w otworach o niezmiennianej
szerokości należy podnieść do poziomu projektowanej wysokości otworu drzwiowego.
- 12. Instalacje wg projektów branżowych. Szczegółową lokalizację otworów w ścianach
i stropach dla instalacji wg projektu wykonawczego.
- 13. Dokładną lokalizację przebiegu instalacyjnych przez strop rozpatrywać z projektem
branżowym instalacji oraz istniejącym układem stropowym (po wykonaniu odkrywek na
budowie).
- 14. Wszystkie instalacje należy prowadzić nad sufitem podwieszonym, w bruzdach
ścianowych lub w ściankach instalacyjnych. Piony instalacyjne należy prowadzić w
obudowach z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym w ściankach instalacyjnych.
- 15. Wysokość otworów opisana na rzucie została podana w odniesieniu do projektowanej
wykonanej posadzki danego poziomu (w projekcie instalacji wysokość podana jest od
poziomu istniejącej posadzki).
- 16. Opis poszczególnych przegród budowlanych podano w opisie.
- 17. 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	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	CAB. ZABIEGOWY	24.18
E 2.13	USG	12.02
E 2.14	P.PRZYGOTOWAWCZY	18.22
E 2.15	MAGAZYN	7.92
		237.85 m2

ZAKRES OPTRACOWANIA - PIĘTRO +1



UWAGI:
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. NIE NALEŻY OMIERZAĆ
WYMIARÓW Z RYSUNKU. W RAZIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z
PROJEKTANTEM. RYSUNEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDAJĄCI MI
RYSUNKAMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I OPISEM TECHNICZNYM.

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

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

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

Biuro Projektów
ppwk
PRACOWNIA PROJEKTOWA
WOLICZKA KOLEBASI
UL. OSTROPIECZA 21
60-001 POZNAN
projektowanie i wykonanie
w 2024 roku

Projektant
ARCH. WOLICZKA KOLEBASI
ARCH. MARUSZ GRAMOWSKI
ARCH. ANNA KUBERA
Opracowanie
ARCH. AGATA TEREPKA

Zobowiązanie
Sąd Powszechny
5/PPK/2024
5/PPK/2024

Pracownicy
ARCH. AGATA TEREPKA

Pracownicy
ARCH. AGATA TEREPKA

Pracownicy
ARCH. AGATA TEREPKA

Pracownicy
ARCH. AGATA TEREPKA

Pracownicy
ARCH. AGATA TEREPKA

Pracownicy
ARCH. AGATA TEREPKA