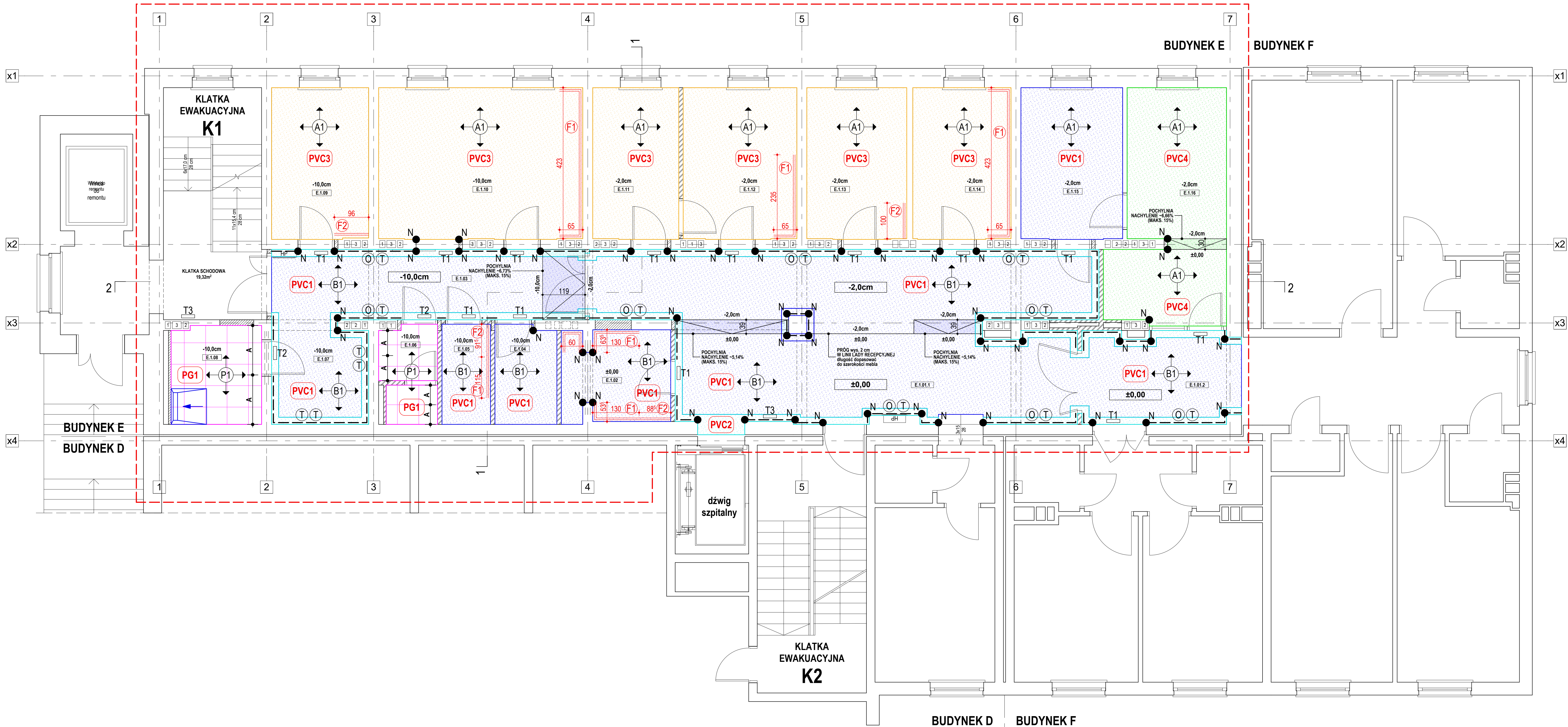


ZAKRES OPTRACOWANIA - ODDZIAŁ NEFROLOGII



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 ODPLYWÓW
uskałkowane powierzchnie z odpowiednim spadkiem

WYKLADZINA PVC

PVC1 WYKLADZINA PVC Z COKELEM SYSTEMOWYM
z rolki, kolor jasnoszary, NCS S 1500-N

PVC2 WYKLADZINA PVC Z COKELEM SYSTEMOWYM
z rolki, kolor szary, NCS S 3500-N

PVC3 WYKLADZINA PVC Z COKELEM SYSTEMOWYM
z rolki, kolor szary, NCS S 4502-950B

PVC4 WYKLADZINA PVC Z COKELEM SYSTEMOWYM
z rolki, kolor dąb klasyczny beżowy, NCS S 3010-Y30R

WYKONCZENIE ŚCIAN

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

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

W1 WYKLADZINA ŚCIENNA PVC
z rolki, 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 SZKLANYCH typu LACOBEL
panel szklany w kolorze białym, montaż nad blatem do
wysokości czołowej szafek wiszących (w przypadku braku
szafek wiszących do wysokości 60 cm nad powierzchnią blatu)

F2 FARTUCH Z WYKLADZINY ŚCIENNEJ PVC
z rolki, 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 TASIEMA OCHRONNA - listwa z panelu winylowego,
kolor niebieski RAL 5012, w kolorze odbojoporeczy - korytarze
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

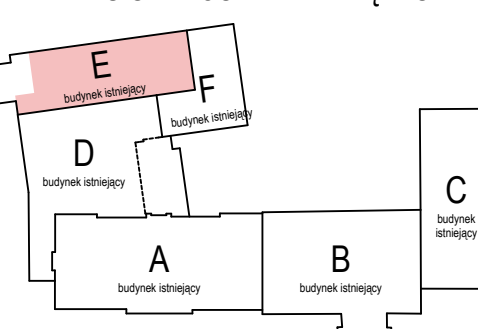
T1 tabliczka na drzwi / tabliczka przydrzwiowa (28 sztuk)
T2 tabliczka na drzwi / tabliczka przydrzwiowa - piktoqram WC (4 sztuk)
T3 tablica zbiorcza (4 sztuk)

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 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 obwodową drogę ewakuacyjną 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 przeciwpożarowego - w ZL - w klasie odporności ogniowej REI60.
05. Przeglasy 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
wymaganą szerokość tej drogi.
07. Drzwi przeciwpożarowe należy wyposażyć 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 niezmiennym
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
ścianowych 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
wykonanej posadzki danego poziomu (w projekcie instalacji wysokość podana jest od
poziomu istniejącej posadzki).
15. Opis poszczególnych przegrod budowlanych podano w opisie.
16. Otworowanie w ścianach i stropach wg projektu konstrukcji.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRO +1 - ODDZIAŁ NEFROLOGII

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m2]
E.1.01.1	KOMUNIKACJA	59.20
E.1.01.2	KOMUNIKACJA	10.46
E.1.02	KUCHNIA ODOZ	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. 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 OPRACOWANIA - PIĘTRO +1



UWAGI:
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ
WYMIARÓW Z RYSUNKU. W RAZIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z
PROJEKTANTEM. RYSUNEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDZAJĄCYMI 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 Kozłowski	mgr inż. Marcin Kozłowski	mgr inż. Marcin Kozłowski
ppwk	ARCH. MARCIN KOZŁOWSKI	mgr inż. Marcin Kozłowski	mgr inż. Marcin Kozłowski	mgr inż. Marcin Kozłowski
PRACOWNIA PROJEKTOWA WOLCZKA KOZŁOWSKIEGO UL. OSTROPIA 21 05-110 POCZKA	ARCH. ANNA KLUBERA	mgr inż. Marcin Kozłowski	mgr inż. Marcin Kozłowski	mgr inż. Marcin Kozłowski
projektant	ARCH. AGATA TEREPKA	mgr inż. Marcin Kozłowski	mgr inż. Marcin Kozłowski	mgr inż. Marcin Kozłowski

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY