



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI, OBWODY:

Zestawienie powierzchni			
Numer	Nazwa	Posadzka	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
C1.01	Hol	PCV	37.96 m <sup>2</sup>
C1.02	Rejestracja	gres	7.70 m <sup>2</sup>
C1.03	Łazienka pacj. Nps	gres	6.12 m <sup>2</sup>
C1.04	Gab.Diagn.Zab.	PCV prądoprzew.	13.61 m <sup>2</sup>
C1.05	Pok. Pers.Medycznego	PCV	10.98 m <sup>2</sup>
C1.06	Łazienka	gres	2.78 m <sup>2</sup>
C1.07	Pok.2 Łóżkowy	PCV	12.95 m <sup>2</sup>
C1.08	Pok.2 Łóżkowy	PCV	13.19 m <sup>2</sup>
C1.09	Śluza	PCV	6.15 m <sup>2</sup>
C1.10	Łazienka	gres	2.42 m <sup>2</sup>
C1.11	Łazienka	gres	2.45 m <sup>2</sup>
C1.12	Pok.2 Łóżkowy	PCV	13.69 m <sup>2</sup>
C1.13	Śluza	PCV	3.76 m <sup>2</sup>
C1.14	Przedsiónek	PCV	3.88 m <sup>2</sup>
C1.15	Dyzurka lekarzy	PCV	11.47 m <sup>2</sup>
C1.16	Łazienka personelu	gres	2.99 m <sup>2</sup>
C1.17	Punkt pielęgniarski	PCV	5.69 m <sup>2</sup>
C1.18	Pok. Pielęgniarek	PCV	11.60 m <sup>2</sup>
C1.19	Gabinet zabiegowy	PCV prądoprzew.	14.99 m <sup>2</sup>
C1.20	Pom. Przygotowawcze	PCV	4.83 m <sup>2</sup>
C1.21	Łazienka	gres	2.90 m <sup>2</sup>
C1.22	Pok. 2 Łóżkowy	PCV	13.39 m <sup>2</sup>
C1.23	Pok. 2 Łóżkowy	PCV	12.56 m <sup>2</sup>
C1.24	Śluza	PCV	6.30 m <sup>2</sup>
C1.25	Łazienka	gres	2.99 m <sup>2</sup>
C1.26	Skt. Porządkowy	gres	1.61 m <sup>2</sup>
C1.27	Kuchienka rozdzielowa	PCV	7.71 m <sup>2</sup>
C1.28	Pok.Pielęgniarki oddziałowej	PCV	9.32 m <sup>2</sup>
C1.29	Mag.Czysty	PCV	1.37 m <sup>2</sup>
C1.31	Łazienka nps	gres	6.99 m <sup>2</sup>
C1.32	Śluza szatniowa pers. Brudna	PCV	5.21 m <sup>2</sup>
C1.33	Łazienka personelu	gres	4.90 m <sup>2</sup>
C1.34	Śluza szatniowa pers. Czysta	PCV	3.95 m <sup>2</sup>
C1.35	Gab. Ordynatora	PCV	11.99 m <sup>2</sup>
C1.36	Izolotka	PCV	11.93 m <sup>2</sup>
C1.37	Śluza	PCV	4.41 m <sup>2</sup>
C1.38	Łazienka	gres	4.78 m <sup>2</sup>
C1.39	Śluza	PCV	5.27 m <sup>2</sup>
C1.40	Izolotka	PCV	10.87 m <sup>2</sup>
C1.41	Łazienka	gres	4.34 m <sup>2</sup>
C1.42	Łazienka	gres	4.34 m <sup>2</sup>
C1.43	Izolotka	PCV	10.92 m <sup>2</sup>
C1.44	Śluza	PCV	4.10 m <sup>2</sup>
C1.45	Śluza	PCV	6.25 m <sup>2</sup>
C1.46	Pok.2 Łóżkowy	PCV	13.09 m <sup>2</sup>
C1.47	Pok.2 Łóżkowy	PCV	12.71 m <sup>2</sup>
C1.48	Łazienka	gres	3.18 m <sup>2</sup>
C1.49	Korytarz	PCV	94.08 m <sup>2</sup>
C1.50	Śluza	PCV	18.32 m <sup>2</sup>
C1.51	Przebieieralnia pacjenta	PCV	2.78 m <sup>2</sup>
C1.52	Brudownik	gres	5.34 m <sup>2</sup>

- UWAGI
- Wszystkie rysunki należy rozpatrywać razem z opracowaniami branżowymi oraz kosztorysami.
- Jako całość projektu należy rozumieć: opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową wraz z kosztorysami. Biuro projektowe zastrzega sobie prawo okazania próbek materiałów budowlanych przez wykonawcę. Wszystkie wymiary należy sprawdzać na budowie w miarę postępu prac.
- Uwaga!!
1. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić wymiary otworów na budowie
  2. Elementy wyposażenia - lustra, białe, meble nietypowe - zamawiać po wykonaniu ścian działowych wg rzeczywistych wymiarów pomieszczeń na podstawie pomiarów dokonanych w trakcie budowy.
  3. Umysłowi i szewy nabiłkowe montować na gotowe zestawy meblowe.
  4. Białe, lustra, cięgi mebli kuchennych - należy szczerze połączyć ze ścianami i podłogą
  5. Przed przystąpieniem do malowania ścian należy przygotować próbki kolorystyki w obecności projektanta
  6. Instalacje sanitarne prowadzone nad posadzką prowadzić w brudach ściennych
  7. Przed przystąpieniem do prac należy odłączyć istniejące instalacje gazowe. Prace remontowe i wyburzenia prowadzić ostrożnie nie naruszając istniejących instalacji gazowych.
  12. Na każdym etapie robót remontowych zachować szczególną ostrożność, nowe przekucia nie mogą uszkodzić istniejących elementów konstrukcji budynku. W przypadku kolizji z istotnymi elementami konstrukcyjnymi powiadomić projektanta w celu rozwiązania problemu w ramach nadzoru autorskiego.
  13. W przebudowywanym budynku mogą wystąpić elementy nie ujęte w niniejszym projekcie - w zależności od rzeczywistego stanu konstrukcji budynku. Prace należy wykonywać zgodnie z „Warunkami technicznymi prowadzenia i odbioru robót budowlano - montażowych” ITB.

#### LEGENDA

- Ściany istniejące.
- Wyburzenia ścian istniejących.
- Ściany oddzielenia ppóz. REI120
- Ściany REI60 - obudowa kratki schodowej, szyby windowe
- Ściany wewnętrzne gipsowo kartonowe z obustronnym podwójnym oplytowaniem 2x12.5mm na profilach 50 lub 75 mm, 50mm wkładu z wełny mineralnej półtwardej - szczegóły w opisie technicznym
- Obszar poza zakresem opracowania
- Kratka odpływowa
- Złącza do węży
- Hydranty wg. rysunków i specyfikacji branży sanitarnej
- Zlew jednokomorowy ze stali nierdzewnej kwasoodpornej na nóżkach o wys. 50cm - zamontować na wys. 50cm.
- Tablica punktów poboru gazów medycznych wg. projektu branży gazów medycznych
- Zespół kontrolno - informacyjny gazów medycznych z sygnalizatorem wg. projektu branży gazów medycznych
- Zabezpieczenie wszystkich zewnętrznych narożników ścian/słupów do wysokości 1,3m od posadzki, montowane na amortyzujących profilach aluminiowych - np. listwy winylowe lub równoważne rozwiązanie
- Fartuszek ze zmywalnego i nieprzeziakliwego materiału- płytki ceramiczne o wymiarach 20x20cm w kolorach jednolitych pasteli, płaszczyna płytek musi licować się z płaszczyną ściany tworząc jednolitą powierzchnię, zabezpieczającą ścianę przed zanieczyszczeniem przy umywalkach Wysokość do 200cm, szer. wg rysunku.
- Fartuszek ze zmywalnego i nieprzeziakliwego materiału- płytki ceramiczne o wymiarach 20x20cm w kolorach jednolitych pasteli, płaszczyna płytek musi licować się z płaszczyną ściany tworząc jednolitą powierzchnię, zabezpieczającą ścianę przed zanieczyszczeniem przy umywalkach Wykonac na całej powierzchni ściany zajętej przez zabudowę meblową na wysokość 200cm od posadzki, szer. wg rysunku.
- Odbiornopiętne mocowane w ciągach komunikacji na trasach transportu łóżkowego, kolor szary Dolny pas odbiory wykonasz z odbiornic szer. 15cm na wys. 40cm
- UWAGI!
- W salach łóżkowych należy montować odbiornice - na amortyzujących profilach aluminiowych z tworzywa barwionego o całej masie np. winylowe lub równoważne, rozwiązanie zabezpieczające ściany przed uszkodzeniem, górny pas szer. 20cm spód na wys. 80cm dolny pas odbiory szer. 15cm na wys. 40cm
- Obudowa szachów do EI120 z płyt ogniochronnych np. silikato-cementowych 2x1,25cm lub rozwiązanie równoważne
- otworowanie w stropie z zakładem na izolację
- przekucia przez ścianę
- grzejnik w wykonaniu higienicznym
- istniejące pionory wentylacji grawitacyjnej wykorzystywane przez branżę wentylacyjną

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA I PIĘTRZE W BUDYNKU "C" NA POTRZEBY UTWORZENIA ODDZIAŁU CHOROBY ZAKAŻNYCH

Inwestor:

POWIATOWY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W STARACHOWICACH  
UL. RADOMSKA 70,  
27-200 STARACHOWICE

biuro projektowe:

WANDACHOWICZ  
KASHYNA  
ARCHITEKCI SP. P.

ul. Zdobychów Monte Cassino 23, 60-695  
Poznań Telefon 0486/1 6232 940  
Fax. 0486/1 6232 941  
E-Mail: biuro@wk-architekci.pl  
Internet: http://www.wk-architekci.pl

branża:

ARCHITEKTURA

faza:

Projekt budowlano-wykonawczy zmian

główny projektant:

mgr inż. arch. P. Wandachowicz  
Upr. bud nr 7131/30/P/2003

opracowanie:

mgr inż. arch. Katarzyna Porowska-Grabowska

rysunek:

Rzut 1 piętra

data:

2016.05

skala:

1:50

nr rysunku:

A01