



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

| NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POSADZKA | POW/M2 |
|-------|--|----------|--------|
| 1 | KŁATKA SCHODOWA | WYKL.PCV | 18,97 |
| 2 | POKÓJ BADAŃ KRWIOTERAPII | WYKL.PCV | 12,40 |
| 3 | POKÓJ WLEWÓW | WYKL.PCV | 18,02 |
| 4 | POKÓJ BADAŃ | WYKL.PCV | 9,02 |
| 5 | ZMYWALNIA | | 7,07 |
| 6 | KUCHNIA | WYKL.PCV | 8,84 |
| 7 | POM. NA BRUDNĄ BIELIZNĘ | WYKL.PCV | 4,11 |
| 8 | GABINET ZABIEGOWY | WYKL.PCV | 13,57 |
| 9 | POM. SOCJALNE | PL.CERAM | 6,34 |
| 10 | PUNKT PIELEGIARNSKI Z POKOJEM PRZECHOWYWA. ODPADÓW MED. | WYKL.PCV | 9,15 |
| 11 | IZOLATKA | WYKL.PCV | 10,73 |
| 12 | SŁUZA UMYWALKOWO-FARTUCHOWA | WYKL.PCV | 1,95 |
| 13 | WC PACJENTA | PL.CERAM | 4,19 |
| 14 | POM. NA CZYSTĄ BIELIZNĘ | WYKL.PCV | 3,50 |
| 15 | BRUDOWNIK | PL.CERAM | 5,40 |
| 16 | KŁATKA SCHODOWA | PL.CERAM | 22,50 |
| 17 | KOMUNIKACJA | PL.CERAM | 59,77 |
| 18 | SALA CHORYCH | PL.CERAM | 27,87 |
| 19 | ŁAZIENKA | WYKL.PCV | 6,25 |
| 20 | SALA CHORYCH | PL.CERAM | 27,03 |
| 21 | SALA CHORYCH | WYKL.PCV | 26,37 |
| 22 | ŁAZIENKA | WYKL.PCV | 6,26 |
| 23 | SALA CHORYCH | PL.CERAM | 27,98 |
| 24 | SALA CHORYCH | WYKL.PCV | 26,45 |
| 25 | ŁAZIENKA | WYKL.PCV | 4,18 |
| 26 | WC PACJENTÓW | PL.CERAM | 3,86 |
| 27 | PRZEDSIÓNEK DO WC | PL.CERAM | 9,01 |
| 28 | WC DLA PACJENTÓW | PL.CERAM | 1,82 |
| 29 | WC DLA NIEPELNOOSPRA. | PL.CERAM | 3,57 |
| 30 | WC | PL.CERAM | 1,50 |
| 31 | POM. DO KRÓTKOTRWAL. PRZECHOWYWA. ODPADÓW MEDYCYNICZNYCH | PL.CERAM | 2,72 |
| 32 | SŁUZA | PL.CERAM | 10,54 |
| 33 | POM. POZA OPRACOWANIEM | WYKL.PCV | 79,80 |
| 34 | KAPLICA - POZA OPRACOWANIEM | PANELE | 12,10 |
| 35 | ZAKRYSTIA - POZA OPRACOWANIEM | WYKL.PCV | 45,94 |
| 36 | KOMUNIKACJA | WYKL.PCV | 12,10 |
| 37 | ORDYNATOR | WYKL.PCV | 23,90 |
| 38 | DYZURKA LEKARSKA | WYKL.PCV | 15,90 |
| 39 | GABINET REHABILITACYJNY | WYKL.PCV | 13,63 |
| 40 | PUNKT PIELEGIARNKI | WYKL.PCV | 5,98 |
| 41 | GABINET REHABILITACYJNY | PL.CERAM | 9,60 |
| 42 | WC PACJENTÓW | PL.CERAM | 14,40 |
| 43 | WC PACJENTÓW | WYKL.PCV | 5,40 |
| 44 | WC PERSONELU | PL.CERAM | 2,48 |
| 45 | POM. GOSPODARCZE | PL.CERAM | 14,02 |
| 46 | GABINET REHABILITACYJNY | WYKL.PCV | 22,74 |
| 46 | SEKRETARIAT | WYKL.PCV | 9,51 |
| RAZEM | | | 687,42 |

UWAGI!
 Przy każdej umywalce zamontować dozownik mydła w płynie oraz podajnik ręczników papierowych z wysiękiem łazienek chorych.

UWAGI!
 Budowlanki wyposażać: myjnie-desztryktor, regał na kaczki i baseny, zamknięty pojemnik do składowania brudnej bielizny.

Stolarka drzwiowa porta.

W pomieszczeniach z pacjentami wykonać wywiew i jeżeli jest nawiew to z podgrzewaczem powietrza.

Szafnia i pomieszczenie socjalne poza oddziałem - w piwnicy budynku szpitala.

100% osób na poręcznych zmianach:
 18:00-6:00 pielęgniarki
 6:00-18:00 pielęgniarki
 7:00-14:35 Sekretarka medyczna
 6:00-16:00 lekarz
 Razem: 11 pielęgniarek, 1 lekarz, 1 sekretarka.

Dystrybucja posiłków odbywa się poprzez firmę zewnętrzną. Kuchnia oddziałowa poza oddziałem.

Szerokość przejść w pokojach łóżkowych pacjentek pozwala na wyprowadzenie swobodnie łóżek z pokoi.

W każdym pokoju łóżkowym będzie zainstalowana instalacja gazów medycznych w punktach naciśniętych O2 oraz w pomieszczeniugabinetu zabiegowego, izolatki, pokoju wlewow.

ŚCIANY

- ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- GRANICA OPRACOWANIA

GAZY MEDYCYNICZNE PUNKTY POBORU

- PG-PANEL ELEKTRYCZNO-GAZOWY
- GS-SPRĘŻONE POWIETRZE
- GT-TLEN
- GU-URZUWANIE GAZÓW POANESTEZICZNYCH

WYPOSAŻENIE PRZY KAŻDEJ UMYSZALCE (Z WYJĄTKIEM ŁAZIENEK CHORYCH)

- WIESZAK NA RĘCZNIKI JEDNOKRAZOWE
- DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNY
- POJEMNIK PEDALOWY Z WÓRKIEM FOLIOWYM DO GROMADZENIA ODPADÓW

WYPOSAŻENIE WŁAZIENKI

- KRATKA ŚCIEKOWA
- ZAWÓR CZERPALNY ZE ZŁAZKĄ DO WĘŻA
- WENTYLACJA MECHANICZNA
- CIEPŁA WODA
- ZMIANA WODCI

WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI - 3,0 M

Uwaga! Bezprzewodowy system przywoływania pacjentów przy każdym łóżku, w sanitarce, umywalce, prysznicu i w.c.

OZNACZENIA-TECHNOLOGIA ELEKTRYCZNA

| | |
|------|--|
| TE | - tablica elektryczna 925x625x180 (wys x szer x gł) |
| PEL | -Punkt Elektryczno-Logiczny wyposażony w: -2 gniazda ogólne 16A/230V -2 gniazda dedykowane DATA 16A/230V -2 gniazda RJ45 okablowania strukturalnego |
| x2 3 | -gniazdo wtykowe podwójne 16A/230V p/t |
| ~ | -gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t |
| ~ | -gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t IP44 |
| RTV | -gniazdo wtykowe RTV + 16A/230V p/t Oprzewodowanie do ustalenia ze służbami technicznymi szpitala |
| KLIM | -jednostka wewnętrzna klimatyzatora 40W/230W |
| Kzew | -jednostka zewnętrzna klimatyzatora 5,8kW/400W |
| w | -wetylator ścienny 14W/230V złączany z oświetleniem |
| BU | -moduł BU 14W/230V klimatyzacji |

Zamawiający Inwestor:
 Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrotnej w Kościanie
 ul. Szpitalna 7, 64-000 Kościan

RZUT PIĘTRA-INSTALACJE SIŁOWE

Lokalizacja: UL. SZPITALNA 7, 64-000 KOŚCIAN

Objekt: PRZYSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ SZPITALNYCH NA ODDZIAŁ REUMATOLOGII

Data: 12.2015

Skala: 1:100

Stadium: Projekt budowlany

Branża: ELEKTRYCZNA

Projektant: mgr inż. Wiesław Kapłon upr. WKP/0385/PW/OE/09

SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Ryszard Miradecki upr. 328/78/Pw

PODPIS

Nr rys. E-2