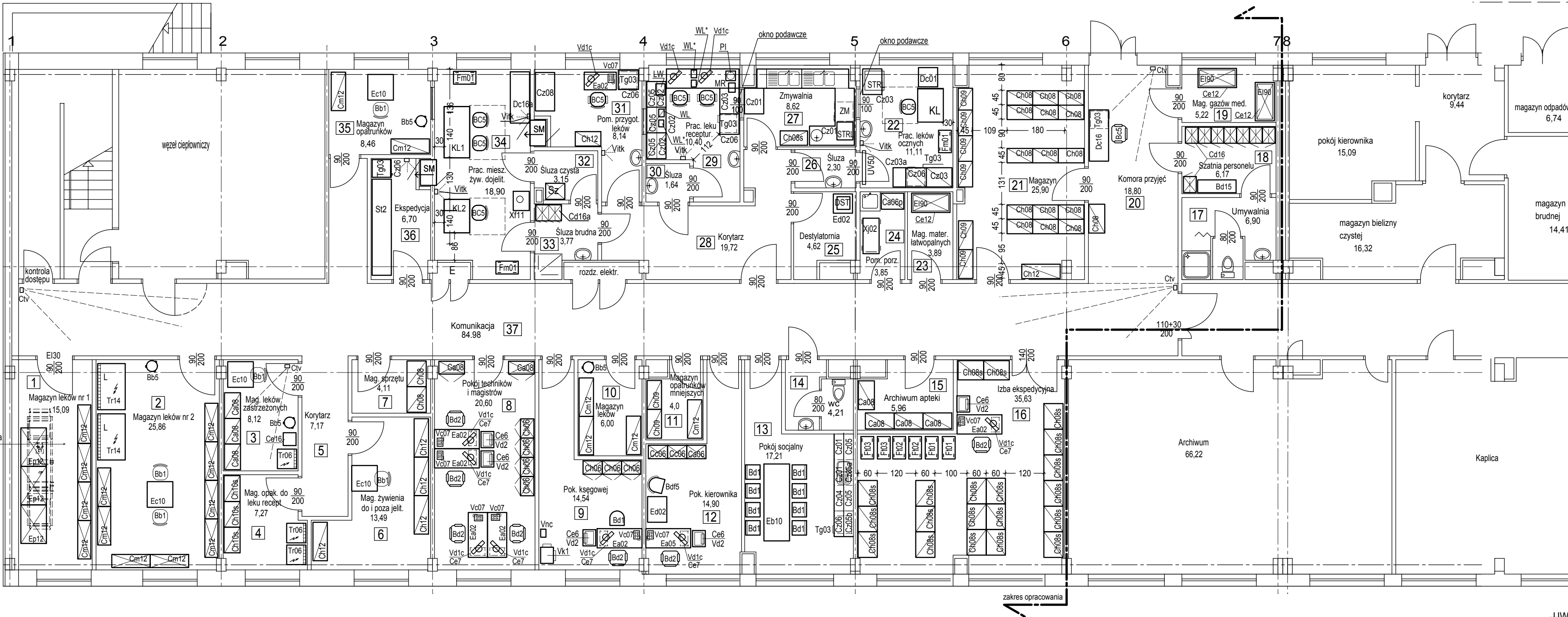


(Przyszłościowo wentylatornia dla leków cytostat.)



| LP | WYKAZ URZADZEN |
|-------|---|
| Bb1 | stół typu barowego |
| Bb5 | hoker apteczny ("stopa stonia") |
| Bc5 | krzesło laboratoryjne wysokie |
| Bd1 | krzesło konferencyjne |
| Bd2 | krzesło biurowe obrotowe |
| Bdf5 | fotel typu Club tapicerowany |
| Bd15 | ławka wolnostojąca szatniowa |
| Ca06 | szafa ubraoiowa podwójna z dwoma komorami |
| Ca06p | szafa metalowa na sprzęt do sprzątania i środki dezynfekcyjne |
| Cc06 | szafa lekarska z półkami i szufladami |
| Ca08 | szafa żaluzjowa z drzwiami przesuwanymi zamykana na klucz |
| Cd16 | szafka dwudzielna na odzież wierzchnią i czyste fartuchy 40x50x180cm z ławką - jedna na 2 osoby |
| Ce06 | szafka mobilna pod drukarkę z 1 szufladą |
| Ce12 | szafa bezpieczeństwa ogniowego EI90 z bdciałem powietrza |
| Ce16 | sejf o wym. 400x400x400 mm |
| Ch06 | regal na segregatory 4- ro półkowy, o wym. 600x420x1980 mm |
| Ch08a | regal 5 półkowy, ze stali nierdzewnej p wym. 800x450x2000mm |
| Ch08s | regal 5 półkowy, ze stali nierdzewnej p wym. 800x450x2000mm |
| Ch09 | regal 5 półkowy, ze stali nierdzewnej p wym. 900x450x2000mm |
| Ch10s | regal z system wysuwanych szuflad aptecznych, o wym. 1200x450x2000mm |
| Ch12 | regal 5 półkowy, ze stali nierdzewnej p wym. 1200x450x2000mm |
| Cm12 | szafa z system szuflad aptecznych, 25 mpdułów, o wym. 1200x410x2000mm |
| Cz01 | szafa stojąca zlewozmywakowa 80 z podwójnymi drzwiami |
| Cz02 | szafa stojąca 80 szufladowa zamykana na klucz |
| Cz03 | szafa stojąca 80 z podwójnymi drzwiami, zamykana na klucz |
| Cz03a | szafa stojąca 40 jednodrzwiowa z drzwiami, zamykana na klucz |
| Cz04 | szafa stojąca 80 z górną szufladową i podwójnymi drzwiami |
| Cz05 | szafka wisząca 80 z podwójnymi drzwiami |
| Cz05a | szafka wisząca 80 z podwójnymi drzwiami i dwupoziomą suszarką |
| Cz05b | szafka wisząca 64 z podwójnymi drzwiami |
| Cz06 | szafka stojąca 64 - opudowa lodówki |
| Cz08 | szafa stojąca 120 z górną szufladową i podwójnymi drzwiami |
| Dc01 | stół ze stali kwasoodpornej na nogach 600x600mm |

-UWAGI:-
1/ Wszystkie pomieszczenia objęte są wentylacją mechaniczną w/g projektu branżowego.

| LP | WYKAZ URZADZEN |
|-------|---|
| Dc16 | stół laboratoryjny z dwiema zamykanymi szafkami pod blatem 1600x600 mm |
| Dc16a | stół laboratoryjny ze stali nierdzewnej 1600x600 mm |
| Dc31 | stół laboratoryjny z dwiema zamykanymi szafkami pod blatem 3180x600 mm |
| DST | destylator wody elektryczny (230V/50Hz, 1500W) |
| Ea02 | biurko lekarskie |
| Ea05 | biurko gabinetowe |
| Ec10 | stół kwadratowy z szafkami do fasowania leków 1000x1000 mm |
| Eb10 | stół konferencyjny 2400x800 mm |
| Ed01 | stół na metalowych nogach kwadratowy 600x600 mm |
| Ed02 | stół okolicznościowy kwadratowy 600x600 mm |
| Ep12 | Paleta magazynowa H1 (podest) plastikowa, 1200 x 800 mm |
| Ft01 | wózek do komplementacji |
| Ft02 | wózek burtowy obustronny z poręczą |
| Ft03 | wózek transportowy platforma do 300 kg, składany |
| Fm01 | wózek medyczny wielofunkcyjny, z szufladami i miejscem na worek na odpady |

| LP | WYKAZ URZADZEN |
|------|--|
| KL | Komora laminarna I klasy bezpieczeństwa, wym. 1200x950x2400,230V, 50Hz, ilość powietrza wentylacyjnego 726m3/h, śr. króćca D198mm, woda dn15mm, k.s. Dn50mm, |
| KL1 | Komora laminarna II klasy bezpieczeństwa mikrobiologicznego, z blatem roboczym ze stali nierdzewnej, trzy wentylatory do dystrybucji powietrza, lampa UV ,2 x filtr HEPA , oświetlenie bezcieniowe 1500 Lx, zapotrz. mocy el. 119/127W |
| KL2 | Komora laminarna II klasy bezpieczeństwa mikrobiologicznego, z blatem roboczym ze stali nierdzewnej, 2 wentylatory do dystrybucji powietrza, z lampą UV ,2 x filtr HEPA , oświetlenie bezcieniowe 1400 Lx, zapotrz. mocy el. 119/127W |
| PL | płyta grzewcza indukcyjna 1 palnikowa (230V/50Hz, 2000W) |
| LW | łaźnia wodna parowa jednokomorowa (230V/50Hz, 1000W) |
| MR | mikser recepurowy automatyczny typu U500, (230V/50Hz,2700W) |
| STRL | sterylizator laboratoryjny powietrzny (230V/50Hz,2400W) |
| Sm | Śluza materiałowa ("okienko podawcze") ze stali nierdzewnej, z kompletnym niezależnym systemem wentylacji wnętrza. Z zamkiem elektromagnetycznym uniemożliwiającym równoczesne otwarcie drzwi śluzy po obu jej stronach. Wymiary zewnętrzne (szer. x głęb. x wys.) - 650 x 550 x 800 mm. Wentylator 230 V/ 50 Hz, 12 W , 38 dB(A). Filtr wstępny - poliamidowy filtr zmywalny klasa EU3, Filtr główny - filtr absolutny HEPA klasa H13 (99.995% 0.3 µm). |

| LP | WYKAZ URZADZEN |
|------|---|
| UV50 | lampa bakteriobójcza UV naścienna (230V/50Hz, 75W) |
| WL | waga laboratoryjna do 2200g, dokładność 0,01g (230V/50Hz, 10W) |
| WL* | waga laboratoryjna do 1000g, dokładność 0,01g (230V/50Hz, 10W) |
| ZM | zmywarka podblatowa do szkła laboratoryjnego (400V, 3N/50Hz, 5600W) |
| Tg03 | lodówka podblatowa z zamrażalnikiem (230V/50Hz, 200W) |
| Th01 | czajnik bezprzewodowy ze stali nierdzewnej (230V/50Hz, 2200W) |
| Th04 | kuchenka mikrofalowa z panelem dotykowym (230V,50Hz, 1150W) |
| Tr01 | szafa termostatyczna ST500(230V/50Hz,450W) |
| Tr06 | laboratoryjna witryna chłodnicza (230V/50Hz, 300W) |
| Tr14 | laboratoryjna witryna chłodnicza dwudrzwiowa (230V/50Hz, 500W) |
| Dm | domofon |
| Ctv | kamjera monitoringu cctv |
| Vc05 | telefax |
| Vc07 | aparat telefoniczny z słuchawką bezprzewodową |
| Vd1c | zestaw komputerowy PB + monitor |
| Vd2 | drukarka laserowa/ urządzenie wielofunkcyjne |

| LP | WYKAZ URZADZEN |
|-------|---|
| Vitk | Interkom - system łączności głosowej |
| Vk1 | urządzenie wielofunkcyjne (ksero) |
| Vnc | niszczarka dokumentów |
| Th01 | zbieracz pojedynczy ze stali nierdzewnej |
| Xj 02 | wózek serwisowy do sprzątania |
| St2 | Stół roboczy 3000x600x800 mm (L x szer. x h) |
| Sz | Szafa na bieliznę jednorazową 600x500x1800 mm (L x szer. x h) |
| Xf11 | Pojedynczy zbieracz ze stali nierdzewnej z pokrywą z hamulcem otwierana za pomocą mechanizmu pedału, z dolną półką, z pokrywą DT 73 |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | | | |
|-------------|---|--|--------------------------|
| OBIEKT | | Regionalny Szpital w Kołobrzegu, Budynek B ul. Łopuskiego 31-33, 78-100 Kołobrzeg | DATA czerwiec 2019 |
| NAZWA | ANEKS DO PROJEKTU PRZEBUDOWY APTEKI SZPITALNEJ | | SKALA 1:100 |
| PROJEKTANT: | inż. Renata Pluto-Prądyńska (projektant w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych) | UAN/N/7210/80/85 | NR RYS. 1 |