



WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ		Uw4	Umywalka wisząca prostokątna o wym. 36x28cm <i>Uwaga: Odpływ chowany w stelażu</i>	
B1	Spadek o wymiarach min. 90x90 cm wyprofilowany w kalfach z kratką odpływową	UwNP	Umywalka wisząca przystosowana dla osób niepełnosprawnych <i>Uwaga: Odpływ chowany w stelażu</i>	
Bld	Bateria bidetowa, z dopływem ciepłej wody	Uch2	Pochwyt ścienny prosty składany	
Bud	Bateria umywalkowa uruchamiana dionią	Uch3	Pochwyt przyścienny w kształcie U	
Bukd	Bateria umywalkowa uruchamiana bez kontaktu z dionią (lokalowa)	W	Wieszak	
Buckd	Bateria umywalki chirurgicznej uruchamiana bez kontaktu z dionią (lokalowa)	Wzbb	Wózek ze szczelnym pojemnikiem na brudną bieliznę	
Bzd	Bateria zlewozmywakowa uruchamiana dionią	Z1o	Zlew 1-komorowy ze stali nierdzewnej z odciekaczem, wpuszczony w blat <i>Uwaga: Odpływ chowany w stelażu</i>	
Bzbd	Bateria zlewozmywakowa uruchamiana bez kontaktu z dionią (lokalowa)	Z2	Zlew 2-komorowy ze stali nierdzewnej, wpuszczony w blat	
Bp	Bateria prysznicowa	Zi	Zlew ze stali kwasoodpornej <i>Uwaga: Odpływ chowany w stelażu</i>	
Bi	Biurko	Zi50	Zlew ze stali kwasoodpornej na wysokości 50cm <i>Uwaga: Odpływ chowany w stelażu, Odpływ kanalizacyjny zlewu o dużym przekroju, umożliwiającym spływ nieczystości</i>	
Br	Błat roboczy	Zp	Zasłonka prysznicowa na prostym relingu	
Chmp	Chłodziarka medyczna podbłatowa	Ż	Żaluzje okienne	
Cz	Czajnik elektryczny	WYPOSAŻENIE SAL OPERACYJNYCH		
Dm	Dozownik mydła w płynie	Az	Aparat do znieczulenia	
Dmb	Dozownik mydła w płynie uruchamiany bez kontaktu z dionią	Fop	Krzesło obrotowe regulowane na pedal	
Ds	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	Gp	Przylącze gazów medycznych; próżnia	
Dsb	Dozownik płynu dezynfekcyjnego uruchamiany bez kontaktu z dionią	Gs	Przylącze gazów medycznych; sprężone powietrze	
Fo	Fotel obrotowy	Gt	Przylącze gazów medycznych; tlen	
Fot	Fotel wypoczynkowy	Ka	Kolumna anestezjologiczna	
Gp	Przylącze gazów medycznych; próżnia	Kch	Kolumna chirurgiczna	
Gs	Przylącze gazów medycznych; sprężone powietrze	Lsb	Lampa sufitowa ruchoma/ bezdłoniowa	
Gt	Przylącze gazów medycznych; tlen	Pom	Pojemnik szczelny na odpady medyczne	
Kmp	Stanowisko komputerowe	Sk	Stojak na kroplówkę	
Kn	Kanapa/leżanka	Sot	Szczelne opakowanie transportowe	
Kr	Krzesło	Stj	Stółki jezdny ruchomy	
Ks	Kratka ściekowa	Strm	Stanowisko resuscytacji noworodka	
Kw	Zawór czerpalny ze złączką do węży	Sto	Stół operacyjny	
L	Lustro nad umywalką	Wa	Stół/wózek przejezdny na aparaturę	
Lst	Lustro nad umywalką wychylnie dla NPS	Wf	Wózek do worków foliowych	
Lb	Lampa bakterioobójcza przepływowa			
Lbz	Lampa zabiegowa			
Ldp	Łodówka podbłatowa			
Lop	Łóżko porodowe			
Lr	Ławka rozdzielu szatni z półkami na obuwie <i>Uwaga: Przystosowana do mycia i dezynfekcji</i>			
Lr	Lada recepcyjna <i>Uwaga: Przystosowana do mycia i dezynfekcji</i>			
Md	Myjnia dezynfektor			
Mu	Miska ustępowa wisząca na stelażu			
MuNP	Miska ustępowa wisząca na stelażu przystosowana dla osób niepełnosprawnych	PARTER – pomieszczenia bloku porodowego		
Pd	Pluczka dezynfektor lub urządzenie do dekontaminacji	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m2]
Pm	Parawan mobilny	1,01*	Strefa wejścia	13,22
Prz	Przewłak noworodka z wbudowaną wagą	1,02*	Recepcja/ przyjęcie pacjenta	20,29
Po	Wiadro pedałowe na odpadki	1,03*	WC pacjenta/ przystosowane dla NPS	3,94
Pobb	Pojemnik na brudną bieliznę	1,04*	Pokój personelu	15,63
Pon	Pojemnik na zużyte narzędzia	1,05*	WC personelu	2,91
Popf	Pojemnik na odpady pooperacyjne/ ludzkie	1,06*	Sala porodów rodzinnych I	19,53
Pz	Panel załóżkowy elektryczno- gazowy	1,07*	Sanitariat	3,28
Pt	Wieszak na papier toaletowy	1,08*	Pokój położnych	14,16
Rb	Regał biurowy	1,09*	Sala porodów rodzinnych II	22,06
Rmn	Regał magazynowy narożny	1,10*	Sanitariat	3,84
Ru	Regał uniwersalny	1,11*	WC personelu	3,74
St	Stół	1,12*	Magazyn	7,61
Szch	Szafa na chemikała	1,13*	Sala zabiegowa- porodowa	32,43
Szcm*	Szafa na czysty materiał <i>Uwaga: Przystosowane do mycia i dezynfekcji</i>	1,14*	Szatnia lekarza brudna	3,53
Szls*	Szafa na leki i sprzęt medyczny <i>Uwaga: Przystosowana do mycia i dezynfekcji</i>	1,15*	Szatnia lekarza czysta	3,25
Szlk*	Szafa biurowa- kartoteka <i>Uwaga: Przystosowana do mycia i dezynfekcji</i>	1,16*	Przygotowanie lekarza- myjnia	2,1
Szlm	Szafa magazynowa / regał magazynowy <i>Uwaga: Przystosowane do mycia i dezynfekcji. W magazynach podręcznych sal operacyjnych wykonane ze stali nierdzewnej.</i>	1,17*	Sala porodów rodzinnych III	17,58
Szm	Szafka szatniowa ubranlowa z wydzieloną częścią na obuwie <i>Uwaga: Przystosowana do mycia i dezynfekcji</i>	1,18*	Sanitariat	4
Szsz*	Szafka ubranlowa <i>Uwaga: Przystosowana do mycia i dezynfekcji</i>	1,19*	Komunikacja I	20,98
Szu*	Szafka podbłatowa <i>Uwaga: Przystosowana do mycia i dezynfekcji</i>	1,20*	Służa I	3,59
Szp*	Szafka wisząca <i>Uwaga: Przystosowana do mycia i dezynfekcji</i>	1,21*	Komunikacja II	43,53
Szw*	Umywalka chirurgiczna 2-stanowiskowa <i>Uwaga: Odpływ chowany w stelażu</i>	1,22*	Służa II/ brudownik	5,17
Ub	Umywalka wisząca prostokątna <i>Uwaga: Odpływ chowany w stelażu</i>			266,3
Umch2				7
Uw1				

PARTER–pomieszczenia bloku porodowego

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]
1.01*	Stefa wejściowa	13,22
1.02*	Recepcja/ przyjęcie pacjenta	20,29
1.03*	WC pacjenta/ przystosowane dla NPS	3,94
1.04*	Pokój personelu	15,63
1.05*	WC personelu	2,91
1.06*	Sala porodów rodzinnych I	19,53
1.07*	Sanitariat	3,28
1.08*	Pokój położnych	14,16
1.09*	Sala porodów rodzinnych II	22,06
1.10*	Sanitariat	3,84
1.11*	WC personelu	3,74
1.12*	Magazyn	7,61
1.13*	Sala zabiegowa- porodowa	32,43
1.14*	Szatnia lekarza brudna	3,53
1.15*	Szatnia lekarza czysta	3,25
1.16*	Przygotowanie lekarza- myjnia	2,1
1.17*	Sala porodów rodzinnych III	17,58
1.18*	Sanitariat	4
1.19*	Komunikacja I	20,98
1.20*	Śluza I	3,59
1.21*	Komunikacja II	43,53
1.22*	Śluza II/ brudownik	5,17
		266,3
		7

- LEGENDA:
- Instalacja zimnej wody (prowadzona w istniejących kanałach w posadzce) rura wielowarstwowa HERZ typ PE-RT/AL/PE-HD lub równoważna
 - Instalacja ciepłej wody (prowadzona w istniejących kanałach w posadzce) rura wielowarstwowa HERZ typPE-RT/AL/PE-HD lub równoważna
 - Kanalizacja sanitarna prowadzona pod posadzką -rura PVC kanalizacyjna
 - Kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem -rura PVC kanalizacyjna
 - PK... Istniejące pionowe kanalizacyjne wyprowadzone ponad dach i zakończone wywiewką kanalizacyjną -rura PVC kanalizacyjna
 - PK... Projektowane pionowe kanalizacyjne wyprowadzone ponad dach i zakończone wywiewką kanalizacyjną -rura PVC kanalizacyjna

UWAGA:

- Urządzenia zastosowane w projekcie przyjęto jako przykładowe, określają one projektowany standard i stanowią punkt odniesienia przy wykonaniu instalacji.
- Dokładną lokalizację podejść do przyborów oraz prowadzenie istniejących instalacji ustalić na etapie wykonawstwa.
- Rysunek ten należy interpretować łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami branży sanitarnej, elektrycznej, konstrukcyjnej oraz architektury.
- W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami, należy rozwiązywać je bezpośrednio na budowie w porozumieniu z projektantami odpowiednich branż.
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać zgodnie z przepisami.
- Wszystkie zmiany i wątpliwości Wykonawcy należy konsultować z biurem projektowym.
- Na pionach kanalizacji zapewnić rewizje kanalizacyjne umożliwiające inspekcję pionów. Do rewizji należy zapewnić dostęp serwisowy w postaci drzwi z drzwiczek inspekcyjnych w ścianach.
- Przed przystąpieniem do robót montażowych należy zweryfikować rozkład i ilość przyborów sanitarnych z aktualnymi podkładami architektonicznymi.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA ARCHITEKTURY I URBANISTYKI arch. JOLANTY KEPLER 90–629 ŁÓDŹ, ul. Lipowa 26/2 tel/fax /0–42/636–46–70 http://jkepler.w.interia.pl e–mail: jkepler@interia.pl			
TYTUŁ OPRACOWANIA:	REMONT POMIESZCZEŃ BLOKU PORODOWEGO W SPZOZ W KOLE PRZY UL. Ks. J. PONIATOWSKIEGO 25, 62–600			
TYTUŁ RYSUNKU:	POMIESZCZENIA BLOKU PORODOWEGO–INSTALACJA WOD–KAN			
PROJEKTANT:	mgr inż. Justyna Dąbrowska	UPRAWNIENIA NR:	SPECIALNOŚĆ:	PODPIS:
		WKP/0382/PO05/18	instalacyjna	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sylwia Frątczak–Marciniak	WKP/0170/PO05/15	instalacyjna	
DATA:	BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	NR RYS:
08.2021	SANITARNA	P.W	1:100	S_1