

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Łazienka położnictwo
1.1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek
1.2	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych
1.3	Rozebranie wylewki około 5cm wraz z papą na lepiku oraz podkładu z miękkiej płyty pilśniowej około 2cm
1.4	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami w technologii Ceresit CL152
1.5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, pierwsza warstwa
1.6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, dodatek za każdą następną warstwę, druga warstwa
1.7	Ułożenie folii (pod i nad warstwę styropianu)
1.8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, na sucho, 1 warstwa ok. 2cm
1.9	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m ² , grubość ok. 5 cm Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO
1.10	Posadzki cementowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową
1.11	Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiety, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm
1.12	Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiety, dopłata za każdy 1 mm grubości, nie więcej jak do 10 mm grubości
1.13	Demontaż drzwi przesuwnych
1.14	Poszerzenie otworu drzwiowego- wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły
1.15	Wykucie bruzd poziomych w ścianach do montażu nadproży
1.16	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych
1.17	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych dla skrzydła "110" do lokalu malowane 2-krotnie na budowie
1.18	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne "110" + KRATKI WENTYLACYJNE NA SPODZIE DRZWI +ZAMEK+ KLAMKI+ WKŁADKI, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe
1.19	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt
1.20	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt
1.21	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, na paskach, płyty grubości 12,5 mm wodoodporne
1.22	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami w technologii Ceresit CL152
1.23	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, pierwsza warstwa
1.24	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, dodatek za każdą następną warstwę, druga warstwa
1.25	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża
1.26	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, PŁYTKI 30x30cm, KOLOR SZARY/POPIELATY, antypoślizgowe R11, metoda zwykła
1.27	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża
1.28	Licowanie ścian płytkami na klej, PŁYTKI 35x25cm, BIAŁE GŁADKIE, kładzione poziomo, metoda zwykła
1.29	Gładzie gipsowe, na ścianach z płyt gipsowych, 2-warstwowa
1.30	Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa
1.31	Malowanie farbami TYPU ŁAZIENKOWA BIAŁA wewnętrznych podłoża gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne
1.32	Uszczelnienie silikonem naroży wewnętrznych, połączenia brodzika i płytek ściennych, kabiny prysznicowej, SZEROKA SPOINA SILIKONOWA, 5MM
1.33	Demontaż umywalki
1.34	Demontaż baterii, umywalkowej
1.35	Demontaż miski ustępowej
1.36	Demontaż zaworu spłuczki
1.37	Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego, do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy, Dn 15 mm
1.38	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 50 mm
1.39	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 110 mm
1.40	Wymiana elementów wpustu ściekowego podłogowego - skrzynki z kratką i korpusem
1.41	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych
1.42	Montaż bateria umywalkowa ścienna Dn 15 mm
1.43	Montaż ustępy pojedyncze, z płuczką z porcelany - kompakt
1.44	Zawory do spłuczek lub innego zaworu przyłączeniowego, Dn 15 mm
1.45	Kabina natryskowa i brodzik 100x100cm najazdowy niski, z tworzywa, szyby kabiny ze szkła hartowanego
1.46	Demontaż kratki wentylacyjne prostokątne
1.47	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne
1.48	Montaż wentylatora wyciągowego elektrycznego - podłączony do lampy górnej w pomieszczeniu
1.49	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLLENIE LED, HERMETYCZNE zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetlówkowej, 2x40 W
1.50	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle), świetlówkowe podwójne, do 20 W - kinkiet nad umywalką
1.51	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk
1.52	Wymiana pokrywy puszk instalacyjnej
1.53	Obrobienie płytek przy nowomontowanym grzejniku typu drabinka w łazience
1.54	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1 km) samochodem ciężarowym skrzyniowym
1.55	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km
1.56	Oplata za wysypisko
1.57	Wywiezienie innego gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja
2	Łazienka patologia ciąży
2.1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek
2.2	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych
2.3	Rozebranie wylewki około 5cm wraz z papą na lepiku oraz podkładu z miękkiej płyty pilśniowej około 2cm
2.4	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami w technologii Ceresit CL152
2.5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, pierwsza warstwa

Nr	Nazwa działu robót
2.6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, dodatek za każdą następną warstwę, druga warstwa
2.7	Ułożenie folii (pod i nad warstwę styropianu)
2.8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, na sucho, 1 warstwa ok. 2cm
2.9	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m ² , grubość ok. 5 cm Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO
2.10	Posadzki cementowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową
2.11	Samopziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiety, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm
2.12	Samopziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiety, dopłata za każdy 1 mm grubości, nie więcej jak do 10 mm grubości
2.13	Demontaż drzwi przesuwanych
2.14	Poszerzenie otworu drzwiowego- wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły
2.15	Wykucie bruzd poziomych w ścianach do montażu nadproży
2.16	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych
2.17	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych dla skrzydła "110" do lokalu malowane 2-krotnie na budowie
2.18	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne "110" + KRATKI WENTYLACYJNE NA SPODZIE DRZWI +ZAMEK+ KLAMKI+ WKŁADKI , fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe
2.19	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt
2.20	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt
2.21	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, na paskach, płyty grubości 12,5 mm wodoodporne
2.22	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami w technologii Ceresit CL152
2.23	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, pierwsza warstwa
2.24	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, dodatek za każdą następną warstwę, druga warstwa
2.25	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża
2.26	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, PŁYTKI 30x30cm, KOLOR SZARY/POPIELATY, antypoślizgowe R11, metoda zwykła
2.27	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża
2.28	Licowanie ścian płytkami na klej, PŁYTKI 35x25cm, BIAŁE GŁADKIE, kładzione poziomo, metoda zwykła
2.29	Gładzie gipsowe, na ścianach z płyt gipsowych, 2-warstwowa
2.30	Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa
2.31	Malowanie farbami TYPU ŁAZIENKOWA BIAŁA wewnętrznych podłoża gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne
2.32	Uszczelnienie silikonem naroży wewnętrznych, połączenia brodzika i płytek ściannych, kabiny prysznicowej, SZEROKA SPOINA SILIKONOWA, 5MM
2.33	Demontaż umywalki
2.34	Demontaż baterii, umywalkowej
2.35	Demontaż miski ustępowej
2.36	Demontaż zaworu spłuczki
2.37	Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego, do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy, Dn 15 mm
2.38	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 50 mm
2.39	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 110 mm
2.40	Wymiana elementów wpustu ścikowego podłogowego - skrzynki z kratką i korpusem
2.41	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych
2.42	Montaż bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna Dn 15 mm
2.43	Montaż ustępy pojedyncze, z płuczką z porcelany - kompakt
2.44	Zawory do spłuczek lub innego zaworu przyłączeniowego, Dn 15 mm
2.45	Kabina natryskowa i brodzik 100x100cm najazdowy niski, z tworzywa, szyby kabiny ze szkła hartowanego
2.46	Demontaż kratki wentylacyjne prostokątne
2.47	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne
2.48	Montaż wentylatora wyciągowego elektrycznego - podłączony do lampy górnej w pomieszczeniu
2.49	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED, HERMETYCZNE zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetlówkowej, 2x40 W
2.50	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle), świetlówkowe podwójne, do 20 W - kinkiet nad umywalką
2.51	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk
2.52	Wymiana pokrywy puszki instalacyjnej
2.53	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejniki radiatorowe, 2-krotne
2.54	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1 km) samochodem ciężarowym skrzyniowym
2.55	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km
2.56	Oплата za wysypisko
2.57	Wywiezienie innego gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja
3	Łazienka Ginekologia sala 1
3.1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek
3.2	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych
3.3	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych
3.4	Poszerzenie otworu drzwiowego- wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły
3.5	Wykucie bruzd poziomych w ścianach do montażu nadproży
3.6	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych
3.7	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych dla skrzydła "90" do lokalu malowane 2-krotnie na budowie
3.8	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne "90" + KRATKI WENTYLACYJNE NA SPODZIE DRZWI +ZAMEK+ KLAMKI+ WKŁADKI , fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe
3.9	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami w technologii Ceresit CL152
3.10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, pierwsza warstwa
3.11	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, dodatek za każdą następną warstwę, druga warstwa
3.12	Samopziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiety, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm
3.13	Samopziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiety, dopłata za każdy 1 mm grubości, nie więcej jak do 10 mm grubości

Nr	Nazwa działu robót
3.14	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt
3.15	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt
3.16	Okladziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, na paskach, płyty grubości 12,5 mm wodoodporne
3.17	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami w technologii Ceresit CL152
3.18	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, pierwsza warstwa
3.19	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, dodatek za każdą następną warstwę, druga warstwa
3.20	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża
3.21	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, PŁYTKI 30X30cm, KOLOR SZARY/POPIELATY, antypoślizgowe R11, metoda zwykła
3.22	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża
3.23	Licowanie ścian płytkami na klej, PŁYTKI 35x25cm, BIAŁE GŁADKIE, kładzione poziomo, metoda zwykła
3.24	Gładzie gipsowe, na ścianach z płyt gipsowych, 2-warstwowa oraz gładzie na pasie po montażu ościeżnicy stalowej
3.25	Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa
3.26	Malowanie farbami TYPU ŁAZIENKOWA BIAŁA wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne oraz malowanie pasu po montażu ościeżnicy stalowej
3.27	Uszczelnienie silikonem naroży wewnętrznych, połączenia brodzika i płytek ściannych, kabiny prysznicowej, SZEROKA SPOINA SILIKONOWA, 5MM
3.28	Demontaż umywalki
3.29	Demontaż baterii, umywalkowej
3.30	Demontaż miski ustępowej
3.31	Demontaż zaworu spłuczki
3.32	Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego, do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy, Dn 15 mm
3.33	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 50 mm
3.34	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 110 mm
3.35	Wymiana elementów wpustu ściekowego podłogowego - skrzynki z kratką i korpusem
3.36	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych
3.37	Montaż bateria umywalkowa ścienna Dn 15 mm
3.38	Montaż ustępy pojedyncze, z płuczką z porcelany - kompakt
3.39	Zawory do spłuczek lub innego zaworu przyłączeniowego, Dn 15 mm
3.40	Kabina natryskowa i brodzik 100x100cm najazdowy niski, z tworzywa, szyby kabiny ze szkła hartowanego
3.41	Demontaż kratki wentylacyjne prostokątne
3.42	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne
3.43	Montaż wentylatora wyciągowego elektrycznego - podłączony do lampy górnej w pomieszczeniu
3.44	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED, HERMETYCZNE zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetlówkowej, 2x40 W
3.45	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe podwójne, do 20 W - kinkiet nad umywalką
3.46	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk
3.47	Wymiana pokrywy puszk instalacyjnej
3.48	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające
3.49	Wywiezienie gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja
4	Łazienka Ginekologia sala 2
4.1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek
4.2	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych
4.3	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych
4.4	Poszerzenie otworu drzwiowego- wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły
4.5	Wykucie bruzd poziomych w ścianach do montażu nadproży
4.6	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych
4.7	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych dla skrzydła "90" do lokalu malowane 2-krotnie na budowie
4.8	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne "90" + KRATKI WENTYLACYJNE NA SPODZIE DRZWI +ZAMEK+ KLAMKI+ WKŁADKI , fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe
4.9	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami w technologii Ceresit CL152
4.10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, pierwsza warstwa
4.11	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, dodatek za każdą następną warstwę, druga warstwa
4.12	Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiety, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm
4.13	Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiety, dopłata za każdy 1 mm grubości, nie więcej jak do 10 mm grubości
4.14	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt
4.15	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt
4.16	Okladziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, na paskach, płyty grubości 12,5 mm wodoodporne
4.17	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami w technologii Ceresit CL152
4.18	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, pierwsza warstwa
4.19	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, dodatek za każdą następną warstwę, druga warstwa
4.20	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża
4.21	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, PŁYTKI 30X30cm, KOLOR SZARY/POPIELATY, antypoślizgowe R11, metoda zwykła
4.22	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża
4.23	Licowanie ścian płytkami na klej, PŁYTKI 35x25cm, BIAŁE GŁADKIE, kładzione poziomo, metoda zwykła
4.24	Gładzie gipsowe, na ścianach z płyt gipsowych, 2-warstwowa oraz gładzie na pasie po montażu ościeżnicy stalowej
4.25	Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa
4.26	Malowanie farbami TYPU ŁAZIENKOWA BIAŁA wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne oraz malowanie pasu po montażu ościeżnicy stalowej
4.27	Uszczelnienie silikonem naroży wewnętrznych, połączenia brodzika i płytek ściannych, kabiny prysznicowej, SZEROKA SPOINA SILIKONOWA, 5MM
4.28	Demontaż umywalki
4.29	Demontaż baterii, umywalkowej
4.30	Demontaż miski ustępowej
4.31	Demontaż zaworu spłuczki
4.32	Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego, do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy, Dn 15 mm

Nr	Nazwa działu robót
4.33	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 50 mm
4.34	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 110 mm
4.35	Wymiana elementów wpustu ściekowego podłogowego - skrzynki z kratką i korpusem
4.36	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych
4.37	Montaż bateria umywalkowa ścienna Dn 15 mm
4.38	Montaż ustępy pojedyncze, z płuczką z porcelany - kompakt
4.39	Zawory do spłuczek lub innego zaworu przyłączeniowego, Dn 15 mm
4.40	Kabina natryskowa i brodzik 100x100cm najazdowy niski, z tworzywa, szyby kabiny ze szkła hartowanego
4.41	Demontaż kratki wentylacyjne prostokątne
4.42	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne
4.43	Montaż wentylatora wyciągowego elektrycznego - podłączony do lampy górnej w pomieszczeniu
4.44	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED, HERMETYCZNE zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetlówkowej, 2x40 W
4.45	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe podwójne, do 20 W - kinkiet nad umywalką
4.46	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk
4.47	Wymiana pokrywy puszek instalacyjnych
4.48	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające
4.49	Wywiezienie gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja
5	Łazienka Ginekologia sala 3
5.1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek
5.2	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych
5.3	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych
5.4	Poszerzenie otworu drzwiowego- wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły
5.5	Wykucie bruzd poziomych w ścianach do montażu nadproży
5.6	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych
5.7	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych dla skrzydła "90" do lokalu malowane 2-krotnie na budowie
5.8	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne "90" + KRATKI WENTYLACYJNE NA SPODZIE DRZWI +ZAMEK+ KLAMKI+ WKŁADKI , fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe
5.9	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami w technologii Ceresit CL152
5.10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, pierwsza warstwa
5.11	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, dodatek za każdą następną warstwę, druga warstwa
5.12	Samopizomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiety, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm
5.13	Samopizomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiety, dopłata za każdy 1 mm grubości, nie więcej jak do 10 mm grubości
5.14	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt
5.15	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt
5.16	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, na paskach, płyty grubości 12,5 mm wodoodporne
5.17	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami w technologii Ceresit CL152
5.18	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, pierwsza warstwa
5.19	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, dodatek za każdą następną warstwę, druga warstwa
5.20	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża
5.21	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, PŁYTKI 30X30cm, KOLOR SZARY/POPIELATY, antypoślizgowe R11, metoda zwykła
5.22	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża
5.23	Licowanie ścian płytkami na klej, PŁYTKI 35x25cm, BIAŁE GŁADKIE, kładzione poziomo, metoda zwykła
5.24	Gładzie gipsowe, na ścianach z płyt gipsowych, 2-warstwowa oraz gładzie na pasie po montażu ościeżnicy stalowej
5.25	Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa
5.26	Malowanie farbami TYPU ŁAZIENKOWA BIAŁA wewnętrznych podłoża gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne oraz malowanie pasu po montażu ościeżnicy stalowej
5.27	Uszczelnienie silikonem naroży wewnętrznych, połączenia brodzika i płytek ściennych, kabiny prysznicowej, SZEROKA SPOINA SILIKONOWA, 5MM
5.28	Demontaż umywalki
5.29	Demontaż baterii, umywalkowej
5.30	Demontaż miski ustępowej
5.31	Demontaż zaworu spłuczki
5.32	Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego, do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy, Dn 15 mm
5.33	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 50 mm
5.34	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 110 mm
5.35	Wymiana elementów wpustu ściekowego podłogowego - skrzynki z kratką i korpusem
5.36	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych
5.37	Montaż bateria umywalkowa ścienna Dn 15 mm
5.38	Montaż ustępy pojedyncze, z płuczką z porcelany - kompakt
5.39	Zawory do spłuczek lub innego zaworu przyłączeniowego, Dn 15 mm
5.40	Kabina natryskowa i brodzik 100x100cm najazdowy niski, z tworzywa, szyby kabiny ze szkła hartowanego
5.41	Demontaż kratki wentylacyjne prostokątne
5.42	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne
5.43	Montaż wentylatora wyciągowego elektrycznego - podłączony do lampy górnej w pomieszczeniu
5.44	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED, HERMETYCZNE zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetlówkowej, 2x40 W
5.45	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe podwójne, do 20 W - kinkiet nad umywalką
5.46	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk
5.47	Wymiana pokrywy puszek instalacyjnych
5.48	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające
5.49	Wywiezienie gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja
6	Korytaż Blok Porodowy
6.1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokolikiem
6.2	Rozebranie wylewki około 5cm wraz z papą na lepiku oraz podkładu z miękkiej płyty pilśniowej około 2cm
6.3	Ułożenie folii (pod i nad warstwę styropianu)

Nr	Nazwa działu robót
6.4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, na sucho, 1'warstwa ok. 2cm
6.5	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8'm2, grubość ok. 5'cm Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO
6.6	Posadzki cementowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową
6.7	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5'mm, powierzchnia ponad 8'm2, zaprawa "EVI"
6.8	Warstwy wygładzające z masy Lerotex, grubość 1-3' mm pod wykładziny z tworzyw sztucznych
6.9	Listwy przyściennie wyobleniowe 25x25mm - w narożach pod wykładziną
6.10	Posadzki z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowej homogenicznej gr. 2mm - PCW - (przynajmniej w 2 kolorach) wraz z wywinieciem na ściany 10cm - do zastosowania w budynkach służby zdrowia o pow. antypośliz-gowej i zwiększonej odporności na ścieranie/ kl.ścieralności T/K5/, przeznaczonado pom. o dużym natężeniu ruchu, łatwowymyalnej, odpornej na działanie środkówdezynfekcyjnych i chemicznych,o właściwościach bakterio i grzybobójczych , od-pornej na kółka foteli, z wywinieciem na ściany 10cm z wykonanymi wyobleniamicokołów. np. PrimoPlus, Norma43, Centra43.
6.11	Zgrzewanie wykładzin rulonowych PCV
6.12	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające
6.13	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetłówkowej, 2x40'W
6.14	Wymiana pokrywy puszki instalacyjnej
6.15	Gładzie gipsowe, na ścianach, 2-warstwowa - poza ścianami obłożonych płytkami
6.16	Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa - poza sufitem z kasetonów
6.17	Malowanie farbami CERAMICZNYMI wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne
6.18	Listwy odbojowe z PCV szerokości 30cm płaskich do ścian na klej montażowy. Mocowane do malowanych ścian i skrzydeł drzwiowych
6.19	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne ->ościeżnice drzwiowe metalowe ->7 szt.
6.20	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne "100"x1szt., "110"x5szt., "120"x1szt. +ZAMEK+ KLAMKI+ WKŁADKI, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe
6.21	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1'km) samochodem ciężarowym skrzyniowym
6.22	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1' km
6.23	Opłata za wysypisko
6.24	Wywiezienie innego gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja
7	Koryta Patologia Cięży
7.1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokołikiem
7.2	Rozebranie wylewki około 5cm wraz z papą na lepiku oraz podkładu z miękkiej płyty pilśniowej około 2cm
7.3	Ułożenie folii (pod i nad warstwę styropianu)
7.4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, na sucho, 1'warstwa ok. 2cm
7.5	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8'm2, grubość ok. 5'cm Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO
7.6	Posadzki cementowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową
7.7	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5'mm, powierzchnia ponad 8'm2, zaprawa "EVI"
7.8	Warstwy wygładzające z masy Lerotex, grubość 1-3' mm pod wykładziny z tworzyw sztucznych
7.9	Listwy przyściennie wyobleniowe 25x25mm - w narożach pod wykładziną
7.10	Posadzki z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowej homogenicznej gr. 2mm - PCW - (przynajmniej w 2 kolorach) wraz z wywinieciem na ściany 10cm - do zastosowania w budynkach służby zdrowia o pow. antypośliz-gowej i zwiększonej odporności na ścieranie/ kl.ścieralności T/K5/, przeznaczonado pom. o dużym natężeniu ruchu, łatwowymyalnej, odpornej na działanie środkówdezynfekcyjnych i chemicznych,o właściwościach bakterio i grzybobójczych , od-pornej na kółka foteli, z wywinieciem na ściany 10cm z wykonanymi wyobleniamicokołów. np. PrimoPlus, Norma43, Centra43.
7.11	Zgrzewanie wykładzin rulonowych PCV
7.12	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające
7.13	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetłówkowej, 2x40'W
7.14	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle), świetłówkowe podwójne, do 20'W - kinkiet nad umywalką
7.15	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk
7.16	Wymiana pokrywy puszki instalacyjnej
7.17	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne
7.18	Gładzie gipsowe, na ścianach, 2-warstwowa
7.19	Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa
7.20	Malowanie farbami CERAMICZNYMI wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne
7.21	Listwy odbojowe z PCV szerokości 30cm płaskich do ścian na klej montażowy. Mocowane do malowanych ścian i skrzydeł drzwiowych
7.22	Montaż i wykonanie ścianki działowej o wymiarach 1200x2100mm aluminiowej częściowo przeszklonej
7.23	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne ->ościeżnice drzwiowe metalowe ->4 szt.
7.24	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne "110"x3szt., "90"x1szt. + KRATKI WENTYLACYJNE NA SPODZIE DRZWI +ZAMEK+ KLAMKI+ WKŁADKI, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe
7.25	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1'km) samochodem ciężarowym skrzyniowym
7.26	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1' km
7.27	Opłata za wysypisko
7.28	Wywiezienie gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja
8	Sala łóżkowa przy windzie
8.1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokołikiem
8.2	Rozebranie wylewki około 5cm wraz z papą na lepiku oraz podkładu z miękkiej płyty pilśniowej około 2cm
8.3	Ułożenie folii (pod i nad warstwę styropianu)
8.4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, na sucho, 1'warstwa ok. 2cm
8.5	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8'm2, grubość ok. 5'cm Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO
8.6	Posadzki cementowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową
8.7	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5'mm, powierzchnia ponad 8'm2, zaprawa "EVI"
8.8	Warstwy wygładzające z masy Lerotex, grubość 1-3' mm pod wykładziny z tworzyw sztucznych
8.9	Listwy przyściennie wyobleniowe 25x25mm - w narożach pod wykładziną

Nr	Nazwa działu robót
8.10	Posadzki z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowej homogenicznej gr. 2mm - PCW - (przynajmniej w 2 kolorach) wraz z wywinieciem na ściany 10cm - do zastosowania w budynkach służby zdrowia o pow. antypoślizgowej i zwiększonej odporności na ścieranie/ kl.ścieralności T/K5/, przeznaczonado pom. o dużym natężeniu ruchu, łatwowymyalnej, odpornej na działanie środkówdezynfekcyjnych i chemicznych,o właściwościach bakterio i grzybobójczych , od-pornej na kółka foteli, z wywinieciem na ściany 10cm z wykonanymi wyobleniamicokołów. np. PrimoPlus, Norma43, Centra43.
8.11	Zgrzewanie wykładzin rulonowych PCV
8.12	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetlówkowej, 2x40'W
8.13	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe podwójne, do 20'W - kinkiet nad umywalką
8.14	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk
8.15	Wymiana pokrywy puszkii instalacyjnej
8.16	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne
8.17	Zeskrobanie farby olejnej ze ścian
8.18	Gładzie gipsowe, na ścianach, 2-warstwowa
8.19	Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa
8.20	Malowanie farbami CERAMICZNYMI wewnątrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne
8.21	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejniki radiatorowe, 2-krotne
8.22	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu, (na odległość 1'km) samochodem ciężarowym skrzyniowym
8.23	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyładowaniu samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1' km
8.24	Opłata za wysypisko
8.25	Wywiezienie gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja
9	Sala łózkowa przy pokoju badań Patologia Ciąży
9.1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokolikiem
9.2	Rozebranie wylewki około 5cm wraz z papą na lepiku oraz podkładu z miękkiej płyty pilśniowej około 2cm
9.3	Ułożenie folii (pod i nad warstwę styropianu)
9.4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, na sucho, 1'warstwa ok. 2cm
9.5	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8'm2, grubość ok. 5'cm Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO
9.6	Posadzki cementowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową
9.7	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5'mm, powierzchnia ponad 8'm2, zaprawa "EVI"
9.8	Warstwy wygładzające z masy Lerotex, grubość 1-3' mm pod wykładziny z tworzyw sztucznych
9.9	Listwy przyściennie wyobleniowe 25x25mm - w narożach pod wykładziną
9.10	Posadzki z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowej homogenicznej gr. 2mm - PCW - (przynajmniej w 2 kolorach) wraz z wywinieciem na ściany 10cm - do zastosowania w budynkach służby zdrowia o pow. antypoślizgowej i zwiększonej odporności na ścieranie/ kl.ścieralności T/K5/, przeznaczonado pom. o dużym natężeniu ruchu, łatwowymyalnej, odpornej na działanie środkówdezynfekcyjnych i chemicznych,o właściwościach bakterio i grzybobójczych , od-pornej na kółka foteli, z wywinieciem na ściany 10cm z wykonanymi wyobleniamicokołów. np. PrimoPlus, Norma43, Centra43.
9.11	Zgrzewanie wykładzin rulonowych PCV
9.12	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetlówkowej, 2x40'W
9.13	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe podwójne, do 20'W - kinkiet nad umywalką
9.14	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk
9.15	Wymiana pokrywy puszkii instalacyjnej
9.16	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne
9.17	Zeskrobanie farby olejnej ze ścian
9.18	Gładzie gipsowe, na ścianach, 2-warstwowa
9.19	Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa
9.20	Malowanie farbami CERAMICZNYMI wewnątrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne
9.21	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejniki radiatorowe, 2-krotne
9.22	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu, (na odległość 1'km) samochodem ciężarowym skrzyniowym
9.23	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyładowaniu samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1' km
9.24	Opłata za wysypisko
9.25	Wywiezienie gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja
10	Pokój badań
10.1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokolikiem
10.2	Rozebranie wylewki około 5cm wraz z papą na lepiku oraz podkładu z miękkiej płyty pilśniowej około 2cm
10.3	Ułożenie folii (pod i nad warstwę styropianu)
10.4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, na sucho, 1'warstwa ok. 2cm
10.5	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8'm2, grubość ok. 5'cm Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO
10.6	Posadzki cementowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową
10.7	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5'mm, powierzchnia ponad 8'm2, zaprawa "EVI"
10.8	Warstwy wygładzające z masy Lerotex, grubość 1-3' mm pod wykładziny z tworzyw sztucznych
10.9	Listwy przyściennie wyobleniowe 25x25mm - w narożach pod wykładziną
10.10	Posadzki z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowej homogenicznej gr. 2mm - PCW - (przynajmniej w 2 kolorach) wraz z wywinieciem na ściany 10cm - do zastosowania w budynkach służby zdrowia o pow. antypoślizgowej i zwiększonej odporności na ścieranie/ kl.ścieralności T/K5/, przeznaczonado pom. o dużym natężeniu ruchu, łatwowymyalnej, odpornej na działanie środkówdezynfekcyjnych i chemicznych,o właściwościach bakterio i grzybobójczych , od-pornej na kółka foteli, z wywinieciem na ściany 10cm z wykonanymi wyobleniamicokołów. np. PrimoPlus, Norma43, Centra43.
10.11	Zgrzewanie wykładzin rulonowych PCV
10.12	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające
10.13	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetlówkowej, 2x40'W
10.14	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe podwójne, do 20'W - kinkiet nad umywalką
10.15	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk
10.16	Wymiana pokrywy puszkii instalacyjnej
10.17	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne
10.18	Gładzie gipsowe, na ścianach, 2-warstwowa
10.19	Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa
10.20	Malowanie farbami CERAMICZNYMI wewnątrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne

Nr	Nazwa działu robót
10.21	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejniki radiatorowe, 2-krotne
10.22	Listwy odbojowe z PCV szerokości 30cm płaskich do ścian na klej montażowy. Mocowane do malowanych ścian i skrzydeł drzwiowych
10.23	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne ->ościeżnice drzwiowe metalowe pomiędzy pokojem badań a pokojem przygotowawczym->1 szt.
10.24	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne "110"x1szt. +ZAMEK+ KLAMKI+ WKŁADKI, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe
10.25	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1' km) samochodem ciężarowym skrzyniowym
10.26	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1' km ponad 1' km
10.27	Opłata za wysypisko
10.28	Wywiezienie gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja
11	Pokój przygotowawczy
11.1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokołikiem
11.2	Rozebranie wylewki około 5cm wraz z papą na lepiku oraz podkładu z miękkiej płyty pilśniowej około 2cm
11.3	Demontaż drzwi przesuwnych
11.4	Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 1-warstwowo, profil U-50 - w miejsce zdemontowanych drzwi przesuwnych
11.5	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża
11.6	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki, metoda zwykła, kładzione w Pokoju Przygotowawczym i Pokoju badań w miejsce zdemontowanych drzwi przesuwnych. Należy przewidzieć odkucie fragmentów płytek, aby zachować walory estetyczne
11.7	Ułożenie folii (pod i nad warstwę styropianu)
11.8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, na sucho, 1' warstwa ok. 2cm
11.9	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8' m2, grubość ok. 5' cm Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO
11.10	Posadzki cementowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową
11.11	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5' mm, powierzchnia ponad 8' m2, zaprawa "EVI"
11.12	Warstwy wygładzające z masy Lerotex, grubość 1-3' mm pod wykładziny z tworzyw sztucznych
11.13	Listwy przyściennne wyobleniowe 25x25mm - w narożach pod wykładziną
11.14	Posadzki z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowej homogenicznej gr. 2mm - PCW - (przynajmniej w 2 kolorach) wraz z wywinieciem na ściany 10cm - do zastosowania w budynkach służby zdrowia o pow. antypoślizgowej i zwiększonej odporności na ścieranie/ kl.ścieralności T/K5/, przeznaczon do pom. o dużym natężeniu ruchu, łatwowymywalnej, odpornej na działanie środkówdezynfekcyjnych i chemicznych, o właściwościach bakterio i grzybobójczych , odpornej na kółka foteli, z wywinieciem na ściany 10cm z wykonanymi wyobleniamicokołów. np. PrimoPlus, Norma43, Centra43.
11.15	Zgrzewanie wykładzin rulonowych PCV
11.16	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające
11.17	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetlówkowej, 2x40' W
11.18	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle), świetlówkowe podwójne, do 20' W - kinkiet nad umywalką
11.19	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk
11.20	Wymiana pokrywy puszki instalacyjnej
11.21	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne
11.22	Gładzie gipsowe, na ścianach, 2-warstwowa
11.23	Gładz gipsowa na sufitach, 2-warstwowa
11.24	Malowanie farbami CERAMICZNYMI wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne
11.25	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejniki radiatorowe, 2-krotne
11.26	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1' km) samochodem ciężarowym skrzyniowym
11.27	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1' km ponad 1' km
11.28	Opłata za wysypisko
11.29	Wywiezienie innego gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja
12	Pokój Odwiedzin - Poczekalnia przy PrzedSIONKU
12.1	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych wraz z cokołikiem 10cm
12.2	Rozebranie wylewki około 5cm wraz z papą na lepiku oraz podkładu z miękkiej płyty pilśniowej około 2cm
12.3	Ułożenie folii (pod i nad warstwę styropianu)
12.4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, na sucho, 1' warstwa ok. 2cm
12.5	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8' m2, grubość ok. 5' cm Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO
12.6	Posadzki cementowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową
12.7	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5' mm, powierzchnia ponad 8' m2, zaprawa "EVI"
12.8	Warstwy wygładzające z masy Lerotex, grubość 1-3' mm pod wykładziny z tworzyw sztucznych
12.9	Listwy przyściennne wyobleniowe 25x25mm - w narożach pod wykładziną
12.10	Posadzki z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowej homogenicznej gr. 2mm - PCW - (przynajmniej w 2 kolorach) wraz z wywinieciem na ściany 10cm - do zastosowania w budynkach służby zdrowia o pow. antypoślizgowej i zwiększonej odporności na ścieranie/ kl.ścieralności T/K5/, przeznaczon do pom. o dużym natężeniu ruchu, łatwowymywalnej, odpornej na działanie środkówdezynfekcyjnych i chemicznych, o właściwościach bakterio i grzybobójczych , odpornej na kółka foteli, z wywinieciem na ściany 10cm z wykonanymi wyobleniamicokołów. np. PrimoPlus, Norma43, Centra43.
12.11	Zgrzewanie wykładzin rulonowych PCV
12.12	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające
12.13	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetlówkowej, 2x40' W
12.14	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk
12.15	Wykucie z muru, drzwiczek rewizyjnych
12.16	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, drzwiczki rewizyjne
12.17	Wymiana pokrywy puszki instalacyjnej
12.18	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne
12.19	Zeskrobanie farby olejnej ze ścian
12.20	Gładzie gipsowe, na ścianach, 2-warstwowa
12.21	Gładz gipsowa na sufitach, 2-warstwowa
12.22	Malowanie farbami CERAMICZNYMI wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne
12.23	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejniki radiatorowe, 2-krotne
12.24	Listwy odbojowe z PCV szerokości 30cm płaskich do ścian na klej montażowy. Mocowane do malowanych ścian i skrzydeł drzwiowych
12.25	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne ->ościeżnice drzwiowe metalowe ->1 szt.

Nr	Nazwa działu robót
12.26	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne "90"x1szt. +ZAMEK+ KLAMKI+ WKŁADKI, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe
12.27	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1'km) samochodem ciężarowym skrzyniowym
12.28	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1'km
12.29	Opłata za wysypisko
12.30	Wywiezienie innego gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja
13	Przedsiwzięcie przy klatce schodowej
13.1	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych wraz z cokołikiem 10cm
13.2	Rozebranie wylewki około 5cm wraz z papą na lepiku oraz podkładu z miękkiej płyty pilśniowej około 2cm
13.3	Ułożenie folii (pod i nad warstwę styropianu)
13.4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, na sucho, 1'warstwa ok. 2cm
13.5	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8'm2, grubość ok. 5'cm Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO
13.6	Posadzki cementowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową
13.7	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5'mm, powierzchnia ponad 8'm2, zaprawa "EVI"
13.8	Warstwy wygładzające z masy Lerotex, grubość 1-3' mm pod wykładzinę z tworzyw sztucznych
13.9	Listwy przyściennne wyobleniowe 25x25mm - w narożach pod wykładziną
13.10	Posadzki z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowej homogenicznej gr. 2mm - PCW - (przynajmniej w 2 kolorach) wraz z wywinięciem na ściany 10cm - do zastosowania w budynkach służby zdrowia o pow. antypoślizgowej i zwiększonej odporności na ścieranie/kl.ścieralności T/K5/, przeznaczoną do pom. o dużym natężeniu ruchu, łatwowymywalnej, odpornej na działanie środkówdezynfekcyjnych i chemicznych, o właściwościach bakterio i grzybobójczych, odpornej na kółka foteli, z wywinięciem na ściany 10cm z wykonanymi wyobleniamicokołów. np. PrimoPlus, Norma43, Centra43.
13.11	Zgrzewanie wykładzin rulonowych PCV
13.12	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające
13.13	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetłówkowej, 2x40'W
13.14	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk
13.15	Wkucie przewodu i włącznika w ścianę i zatynkowanie bruzdy w tynku
13.16	Wymiana pokrywy puszki instalacyjnej
13.17	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne
13.18	Zeskrobanie farby olejnej ze ścian
13.19	Gładzie gipsowe, na ścianach, 2-warstwowa
13.20	Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa
13.21	Malowanie farbami CERAMICZNYMI wewnętrznych podłóg gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne
13.22	Listwy odbojowe z PCV szerokości 30cm płaskich do ścian na klej montażowy. Mocowane do malowanych ścian i skrzydeł drzwiowych
13.23	Narożnik z PCV na wystające narożniki ścian
13.24	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1'km) samochodem ciężarowym skrzyniowym
13.25	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1'km
13.26	Opłata za wysypisko
13.27	Wywiezienie innego gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja
14	Pomieszczenie Poradni Neonatologicznej
14.1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokołikiem
14.2	Rozebranie wylewki około 5cm wraz z papą na lepiku oraz podkładu z miękkiej płyty pilśniowej około 2cm
14.3	Ułożenie folii (pod i nad warstwę styropianu)
14.4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, na sucho, 1'warstwa ok. 2cm
14.5	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8'm2, grubość ok. 5'cm Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO
14.6	Posadzki cementowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową
14.7	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5'mm, powierzchnia ponad 8'm2, zaprawa "EVI"
14.8	Warstwy wygładzające z masy Lerotex, grubość 1-3' mm pod wykładzinę z tworzyw sztucznych
14.9	Listwy przyściennne wyobleniowe 25x25mm - w narożach pod wykładziną
14.10	Posadzki z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowej homogenicznej gr. 2mm - PCW - (przynajmniej w 2 kolorach) wraz z wywinięciem na ściany 10cm - do zastosowania w budynkach służby zdrowia o pow. antypoślizgowej i zwiększonej odporności na ścieranie/kl.ścieralności T/K5/, przeznaczoną do pom. o dużym natężeniu ruchu, łatwowymywalnej, odpornej na działanie środkówdezynfekcyjnych i chemicznych, o właściwościach bakterio i grzybobójczych, odpornej na kółka foteli, z wywinięciem na ściany 10cm z wykonanymi wyobleniamicokołów. np. PrimoPlus, Norma43, Centra43.
14.11	Zgrzewanie wykładzin rulonowych PCV
14.12	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające
14.13	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetłówkowej, 2x40'W
14.14	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle), świetłówkowe podwójne, do 20'W - kinkiet nad umywalką
14.15	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk
14.16	Wkucie przewodu i włącznika w ścianę i zatynkowanie bruzdy w tynku
14.17	Wymiana pokrywy puszki instalacyjnej
14.18	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne
14.19	Gładzie gipsowe, na ścianach, 2-warstwowa
14.20	Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa
14.21	Malowanie farbami CERAMICZNYMI wewnętrznych podłóg gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne
14.22	Listwy odbojowe z PCV szerokości 30cm płaskich do ścian na klej montażowy. Mocowane do malowanych ścian i skrzydeł drzwiowych
14.23	Narożnik z PCV na wystające narożniki ścian
14.24	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne ->ścieżnice drzwiowe metalowe ->1 szt.
14.25	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne "90"x1szt. +ZAMEK+ KLAMKI+ WKŁADKI, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe
14.26	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1'km) samochodem ciężarowym skrzyniowym
14.27	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1'km
14.28	Opłata za wysypisko
14.29	Wywiezienie innego gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja
15	Centralne ogrzewanie -> 2 korytaże i łazienka Położnictwo - całość na bazie rur zaprasowywanych stalowych
15.1	Wspawanie złązek w istniejącą instalację c.o. w kondygnacji piwnic
15.2	Zawór c.o. zaporowy KUŁOWY żeliwny kołnierzyowy 0.6' MPa, Fi' 32' mm

Nr	Nazwa działu robót
15.3	Złączeni gwintowane do połączenia zaworu odcinającego i rurociągu zaprasowywanego Dn 28 mm
15.4	Czyszczenie przez szczerotkowanie ręczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, rurociągi, Fi' do 57' mm
15.5	Malowanie pędzlem - farby do gruntowania olejne, rurociągi, Fi' do 57' mm, farba olejno-żywiczna czerwona tlenkowa
15.6	Rurociągi z rur stalowych instalacyjnych, ZAPRASOWYWANYCH, na ścianach budynków, Dn 28' mm - POZIOM
15.7	Rurociągi z rur stalowych instalacyjnych, ZAPRASOWYWANYCH, na ścianach budynków, Dn 22' mm - PIONY
15.8	Rury przyłączone do grzejników c.o. stalowych, p, Fi 18' mm - PODEJŚCIA
15.9	Grzejnik stalowy, 2-płytowy HIGIENICZNY 500X1600mm, OKOŁO 1500W
15.10	Grzejniki łazienkowe, stalowe, wysokość do 1800' mm
15.11	Zawór wodny przelotowy prosty Fi' 25' mm (ODCINAJĄCY KULOWY)
15.12	Złączka nakrętka równoprzelotowa pomiędzy zaworem a odpowietrznikiem automatycznym, Fi' 15' mm
15.13	Zawór przelotowy prosty c.o. (ZAWÓR KULOWY), Fi' 15 mm PRZED ODPOWIETRZNIKIEM AUTOMATYCZNYM
15.14	Zawór odpowietrzający automatyczny, Fi' 15' mm
15.15	Zawory do regulacji c.o., Dn' 20' mm
15.16	Głowice termostatyczne
15.17	Isolacja dwuwarstwowa rurociągów otulinami Thermaflex FRZ lub otulinami Thermaflex FRZ i maty (płyty) Thermasheet FR, izolacja 33' mm, rurociąg Fi 28-48' mm, warstwa druga: otulina
15.18	Isolacja dwuwarstwowa rurociągów otulinami Thermaflex FRZ lub otulinami Thermaflex FRZ i maty (płyty) Thermasheet FR, izolacja 33' mm, rurociąg Fi 12-22' mm, warstwa druga: otulina
15.19	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania, w budynkach niemieszkalnych
15.20	Naprawa ścian po wykonywaniu bruzd i przebić instalacyjnych. Ściany te będą malowane podczas robót wyszczególnionych w tym przedmiarze. Przebić przez ściany należy wykonywać za pomocą wiertarki, aby minimalizować uszkodzenia ścian.
15.21	Wywiezienie gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja
16	Zabezpieczanie folią na czas malowania podłóg oraz stolarki okiennej i drzwiowej, płytek ściennych
16.1	Zabezpieczenie folią na czas malowania podłóg
16.2	Zabezpieczenie folią na czas malowania stolarki okiennej i drzwiowej, płytek ściennych
16.3	Oklejanie taśmą malarską elementów do zabezpieczenia

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Modernizacja Oddziału Położniczo-Ginekologicznego		
1	Element	Łazienka położnictwo		
1.1	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,12*(2*2,05+2*2,0)+2*0,2*2,0+0,2*1,0		18,172000
		RAZEM:		18,172000
			m2	18,172
1.2	KNR 404/504/3	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,05*2,0		4,100000
		RAZEM:		4,100000
			m2	4,100
1.3	KNRW 401/212/1	Rozebranie wylewki około 5cm wraz z papą na lepiku oraz podkładu z miękkiej płyty pilśniowej około 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,10* 0,07		0,287000
		RAZEM:		0,287000
			m3	0,287
1.4	KNR 29/638/1	Isolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami w technologii Ceresit CL152		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*2,05+2*2,0+4*0,15		8,700000
		RAZEM:		8,700000
			m	8,700
1.5	KNR 202/603/5	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, pierwsza warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,05*2,0+2*0,15*2,05+2*0,15*2,0		5,315000
		RAZEM:		5,315000
			m2	5,315
1.6	KNR 202/603/6	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, dodatek za każdą następną warstwę, druga warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,05*2,0+2*0,15*2,05+2*0,15*2,0		5,315000
		RAZEM:		5,315000
			m2	5,315
1.7	KNR 202/607/1	Ułożenie folii (pod i nad warstwę styropianu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,05*2,0		4,100000
		RAZEM:		4,100000
			m2	4,100
1.8	KNR 202/609/3	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, na sucho, 1 warstwa ok. 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,05*2,0		4,100000
		RAZEM:		4,100000
			m2	4,100

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.9	NNRNKB 202/1125/1	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m ² , grubość ok. 5 cm Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO Wyliczenie ilości robót:		
		2,05*2,0	4,100000	
		RAZEM:	4,100000	m2
1.10	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową Wyliczenie ilości robót:		
		2,05*2,0	4,100000	
		RAZEM:	4,100000	m2
1.11	KNNRW 2/1208/1	Samopziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiety, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm Wyliczenie ilości robót:		
		2,05*2,0	4,100000	
		RAZEM:	4,100000	m2
1.12	KNNRW 2/1208/2	Samopziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiety, dopłata za każdy 1 mm grubości, nie więcej jak do 10 mm grubości Wyliczenie ilości robót:		
		2,05*2,0	4,100000	
		RAZEM:	4,100000	m2
1.13	Kalkulacja indywidualna	Demontaż drzwi przesuwnych	kpl	1
1.14	KNR 401/329/5	Poszerzenie otworu drzwiowego- wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły Wyliczenie ilości robót:		
		2*0,20*0,3*2,0	0,240000	
		RAZEM:	0,240000	m3
1.15	KNR 401/336/2	Wykucie bruzd poziomych w ścianach do montażu nadproży	m	1,500
1.16	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	1,500
1.17	KNNRW 202/1025/2	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych dla skrzydła "110" do lokalu malowane 2-krotnie na budowie	szt	1
1.18	KNNRW 202/1022/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne "110" + KRATKI WENTYLACYJNE NA SPODZIE DRZWI +ZAMEK+ KLAMKI+ WKŁADKI, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe Wyliczenie ilości robót:		
		1,1*2	2,200000	
		RAZEM:	2,200000	m2
1.19	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Grunтовanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt Wyliczenie ilości robót:		
		2*(2,05*2,0)	8,200000	
		RAZEM:	8,200000	m2
1.20	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Grunтовanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt Wyliczenie ilości robót:		
		2,92*(2*2,05+2*2,0)	23,652000	
		RAZEM:	23,652000	m2
1.21	KNR 202/2006/2 (2)	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, na paskach, płyty grubości 12,5 mm wodoodporne Wyliczenie ilości robót:		
		2,92*(2*2,05+2*2,0)	23,652000	
		RAZEM:	23,652000	m2
1.22	KNR 29/638/1	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami w technologii Ceresit CL152 Wyliczenie ilości robót:		
		2*2,05+2*2,0+3*0,5+1*2,12	11,720000	
		RAZEM:	11,720000	m
1.23	KNR 202/603/5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, pierwsza warstwa Wyliczenie ilości robót:		
		(2*1,5*2,92)+(0,5*(2*2,05+2*2,0))+(2,05*2,0)+1,5*2,0	19,910000	
		RAZEM:	19,910000	m2
1.24	KNR 202/603/6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, dodatek za każdą następną warstwę, druga warstwa Wyliczenie ilości robót:		
		(2*1,5*2,92)+(0,5*(2*2,05+2*2,0))+(2,05*2,0)+1,5*2,0	19,910000	
		RAZEM:	19,910000	m2
1.25	KNR 202/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża Wyliczenie ilości robót:		
		2,05*2,0	4,100000	
		RAZEM:	4,100000	m2

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.26	KNR 202/1118/8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, PŁYTKI 30X30cm, KOLOR SZARY/POPIELATY, antypoślizgowe R11, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,05*2,0	4,100000	
		RAZEM:	4,100000	m2
				4,100
1.27	KNR 202/829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,12*(2*2,05+2*2,0)	17,172000	
		RAZEM:	17,172000	m2
				17,172
1.28	KNR 202/829/6	Licowanie ścian płytkami na klej, PŁYTKI 35x25cm, BIAŁE GŁADKIE, kładzone poziomo, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,12*(2*2,05+2*2,0)+2*0,2*2,0+0,2*1,0	18,172000	
		RAZEM:	18,172000	m2
				18,172
1.29	KNRW 202/830/2	Gładzie gipsowe, na ścianach z płyt gipsowych, 2-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2,92-2,12)*(2*2,05+2*2,0)	6,480000	
		RAZEM:	6,480000	m2
				6,48
1.30	KNR 202/815/4	Gładz gipsowa na sufitach, 2-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,05*2,0	4,100000	
		RAZEM:	4,100000	m2
				4,10
1.31	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami TYPU ŁAZIENKOWA BIAŁA wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2,92-2,12)*(2*2,05+2*2,0)+(2,05*2,0)	10,580000	
		RAZEM:	10,580000	m2
				10,58
1.32	KNRW 202/318/1	Uszczelnienie silikonem naroży wewnętrznych, połączenia brodzika i płytek ściennych, kabiny prysznicowej, SZEROKA SPOINA SILIKONOWA, 5MM		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2*2,0+2*2,0)+(4*2,97)+(6*1,0+4*2,0)	33,880000	
		RAZEM:	33,880000	m
				33,880
1.33	KNR 402/235/6	Demontaż umywalki	kpl	1
1.34	KNR 402/132/1	Demontaż baterii, umywalkowej	szt	1
1.35	KNR 402/235/8	Demontaż miski ustępowej	kpl	1
1.36	KNR 402/133/1	Demontaż zaworu spłuczki	szt	2
1.37	KNR 215/107/1	Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego, do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy, Dn 15 mm	szt	5
1.38	KNR 215/208/3	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 50 mm	podejście	3
1.39	KNR 215/208/5	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 110 mm	podejście	1
1.40	KNR 402/216/2	Wymiana elementów wpustu ściekowego podłogowego - skrzynki z kratką i korpusem	szt	1
1.41	KNR 215/221/1	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych	szt	1
1.42	KNR 215/115/1	Montaż bateria umywalkowa ścienna Dn 15 mm	szt	1
1.43	KNR 215/224/3	Montaż ustępy pojedyncze, z płuczką z porcelany - kompakt	kpl	1
1.44	KNR 215/114/1	Zawory do spłuczek lub innego zaworu przyłączeniowego, Dn 15 mm	szt	2
1.45	KNR 35/123/1 (1)	Kabina natryskowa i brodzik 100x100cm najazdowy niski, z tworzywa, szyby kabiny ze szkła hartowanego	kpl	1
1.46	KNP 5/921/1	Demontaż kratki wentylacyjne prostokątne	szt	2
1.47	KNR 401/322/2	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne	szt	1
1.48	Kalkulacja indywidualna	Montaż wentylatora wyciągowego elektrycznego - podłączony do lampy górnej w pomieszczeniu	kpl.	1
1.49	KNNR 9/501/2 (2)	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED, HERMETYCZNE zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetlówkowej, 2x40 W	szt	1
1.50	KNNR 5/502/2	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe podwójne, do 20 W - kinkiet nad umywalką	kpl	1
1.51	KNNR 9/401/1 (1)	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk	szt	6
1.52	Kalkulacja indywidualna	Wymiana pokrywy puszek instalacyjnej	szt.	3
1.53	Kalkulacja indywidualna	Obrobienie płytek przy nowomontowanym grzejniku typu drabinka w łazience	kpl.	1
1.54	KNR 404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1 km) samochodem ciężarowym skrzyniowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,10 * 0,07	0,287000	
		RAZEM:	0,287000	m3
				0,287

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.55	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,10 * 0,07		0,287000
		RAZEM:		0,287000
			m3	0,287
1.56	Kalkulacja własna	Opłata za wysypisko		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,10 * 0,07*2,4		0,688800
		RAZEM:		0,688800
			t	0,689
1.57	Kalkulacja indywidualna	Wywiezienie innego gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja	kpl.	1
2	Element	Łazienka patologia ciąży		
2.1	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,12*(2*3,21+2*2,92)		25,991200
		RAZEM:		25,991200
			m2	25,99
2.2	KNR 404/504/3	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,21*2,92		9,373200
		RAZEM:		9,373200
			m2	9,37
2.3	KNRW 401/212/1	Rozebranie wylewki około 5cm wraz z papą na lepiku oraz podkładu z miękkiej płyty pilśniowej około 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,37* 0,07		0,655900
		RAZEM:		0,655900
			m3	0,656
2.4	KNR 29/638/1	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami w technologii Ceresit CL152		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*3,21+2*2,92+4*0,15		12,860000
		RAZEM:		12,860000
			m	12,860
2.5	KNR 202/603/5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, pierwsza warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,21*2,92+2*0,15*3,21+2*0,15*2,92		11,212200
		RAZEM:		11,212200
			m2	11,21
2.6	KNR 202/603/6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, dodatek za każdą następną warstwę, druga warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,21*2,92+2*0,15*3,21+2*0,15*2,92		11,212200
		RAZEM:		11,212200
			m2	11,21
2.7	KNR 202/607/1	Ułożenie folii (pod i nad warstwę styropianu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,21*2,92		9,373200
		RAZEM:		9,373200
			m2	9,37
2.8	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, na sucho, 1 warstwa ok. 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,21*2,92		9,373200
		RAZEM:		9,373200
			m2	9,373
2.9	NNRNKB 202/1125/1	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2, grubość ok. 5 cm Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,21*2,92		9,373200
		RAZEM:		9,373200
			m2	9,373
2.10	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,21*2,92		9,373200
		RAZEM:		9,373200
			m2	9,373
2.11	KNNRW 2/1208/1	Samopziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiety, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,21*2,92		9,373200
		RAZEM:		9,373200
			m2	9,373
2.12	KNNRW 2/1208/2	Samopziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiety, dopłata za każdy 1 mm grubości, nie więcej jak do 10 mm grubości		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,21*2,92		9,373200
		RAZEM:		9,373200
			m2	9,373
2.13	Kalkulacja indywidualna	Demontaż drzwi przesuwnych	kpl	1

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
2.14	KNR 401/329/5	Poszerzenie otworu drzwiowego- wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*0,10*0,3*2,0	0,120000	
		RAZEM:	0,120000	m3
2.15	KNR 401/336/2	Wykucie bruzd poziomych w ścianach do montażu nadproży	m	1,50
2.16	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	1,50
2.17	KNRW 202/1025/2	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych dla skrzydła "110" do lokalu malowane 2-krotnie na budowie	szt	1
2.18	KNRW 202/1022/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne "110" + KRATKI WENTYLACYJNE NA SPODZIE DRZWI +ZAMEK+ KLAMKI+ WKŁADKI , fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe	m2	2,200
2.19	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Grunтовanie podłogi, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*(3,21*2,92)	18,746400	
		RAZEM:	18,746400	m2
2.20	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Grunтовanie podłogi, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,94*(2*3,21+2*2,92)	36,044400	
		RAZEM:	36,044400	m2
2.21	KNR 202/2006/2 (2)	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, na paskach, płyty grubości 12,5 mm wodoodporne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,94*(2*3,21+2*2,92)	36,044400	
		RAZEM:	36,044400	m2
2.22	KNR 29/638/1	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami w technologii Ceresit CL152		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*3,21+2*2,92+3*0,5+1*2,12	15,880000	
		RAZEM:	15,880000	m
2.23	KNR 202/603/5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, pierwsza warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2*1,5*2,92)+(0,5*(2*3,21+2*2,92))+(3,21*2,92)+1,5*2,0	27,263200	
		RAZEM:	27,263200	m2
2.24	KNR 202/603/6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, dodatek za każdą następną warstwę, druga warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2*1,5*2,92)+(0,5*(2*3,21+2*2,92))+(3,21*2,92)+1,5*2,0	27,263200	
		RAZEM:	27,263200	m2
2.25	KNR 202/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,21*2,92	9,373200	
		RAZEM:	9,373200	m2
2.26	KNR 202/1118/8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, PŁYTKI 30X30cm, KOLOR SZARY/POPIELATY, antypoślizgowe R11, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,21*2,92	9,373200	
		RAZEM:	9,373200	m2
2.27	KNR 202/829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,12*(2*3,21+2*2,92)	25,991200	
		RAZEM:	25,991200	m2
2.28	KNR 202/829/6	Licowanie ścian płytkami na klej, PŁYTKI 35x25cm, BIAŁE GŁADKIE, kładzone poziomo, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,12*(2*3,21+2*2,92)	25,991200	
		RAZEM:	25,991200	m2
2.29	KNRW 202/830/2	Gładzie gipsowe, na ścianach z płyt gipsowych, 2-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2,94-2,12)*(2*3,21+2*2,92)	10,053200	
		RAZEM:	10,053200	m2
2.30	KNR 202/815/4	Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,21*2,92	9,373200	
		RAZEM:	9,373200	m2

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
2.31	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami TYPU ŁAZIENKOWA BIAŁA wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(2,94-2,12) \cdot (2 \cdot 3,21 + 2 \cdot 2,92) + (3,21 \cdot 2,92)$		19,426400
		RAZEM:		19,426400
			m2	19,43
2.32	KNRW 202/318/1	Uszczelnienie silikonem naroży wewnętrznych, połączenia brodzika i płytek ściennych, kabiny prysznicowej, SZEROKA SPOINA SILIKONOWA, 5MM		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(2 \cdot 2,0 + 2 \cdot 2,0) + (4 \cdot 2,97) + (6 \cdot 1,0 + 4 \cdot 2,0)$		33,880000
		RAZEM:		33,880000
			m	33,880
2.33	KNR 402/235/6	Demontaż umywalki	kpl	1
2.34	KNR 402/132/1	Demontaż baterii, umywalkowej	szt	1
2.35	KNR 402/235/8	Demontaż miski ustępowej	kpl	1
2.36	KNR 402/133/1	Demontaż zaworu spłuczki	szt	2
2.37	KNR 215/107/1	Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego, do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy, Dn 15 mm	szt	5
2.38	KNR 215/208/3	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 50 mm	podejście	3
2.39	KNR 215/208/5	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 110 mm	podejście	1
2.40	KNR 402/216/2	Wymiana elementów wpustu ściekowego podłogowego - skrzynki z kratką i korpusem	szt	1
2.41	KNR 215/221/1	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych	szt	1
2.42	KNR 215/115/1	Montaż bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna Dn 15 mm	szt	1
2.43	KNR 215/224/3	Montaż ustępy pojedyncze, z płuczką z porcelany - kompakt	kpl	1
2.44	KNR 215/114/1	Zawory do spłuczek lub innego zaworu przyłączeniowego, Dn 15 mm	szt	2
2.45	KNR 35/123/1 (1)	Kabina natryskowa i brodzik 100x100cm najazdowy niski, z tworzywa, szyby kabiny ze szkła hartowanego	kpl	1
2.46	KNP 5/921/1	Demontaż kratki wentylacyjne prostokątne	szt	2
2.47	KNR 401/322/2	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne	szt	1
2.48	Kalkulacja indywidualna	Montaż wentylatora wyciągowego elektrycznego - podłączony do lampy górnej w pomieszczeniu	kpl.	1
2.49	KNNR 9/501/2 (2)	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLЕНИЕ LED, HERMETYCZNE zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetlówkowej, 2x40 W	szt	1
2.50	KNNR 5/502/2	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe podwójne, do 20 W - kinkiet nad umywalką	kpl	1
2.51	KNNR 9/401/1 (1)	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk	szt	6
2.52	Kalkulacja indywidualna	Wymiana pokrywy puszek instalacyjnej	szt.	3
2.53	KNR 401/1212/19 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejniki radiatorowe, 2-krotne	m2	2,00
2.54	KNR 404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1 km) samochodem ciężarowym skrzyniowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$9,37 \cdot 0,07$		0,655900
		RAZEM:		0,655900
			m3	0,656
2.55	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$9,37 \cdot 0,07$		0,655900
		RAZEM:		0,655900
			m3	0,656
2.56	Kalkulacja własna	Opłata za wysypisko		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$9,37 \cdot 0,07 \cdot 2,4$		1,574160
		RAZEM:		1,574160
			t	1,574
2.57	Kalkulacja indywidualna	Wywiezienie innego gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja	kpl.	1
3	Element	Łazienka Ginekologia sala 1		
3.1	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$1,99 \cdot (2 \cdot 2,00 + 2 \cdot 2,00)$		15,920000
		RAZEM:		15,920000
			m2	15,92
3.2	KNR 404/504/3	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$2,00 \cdot 2,00$		4,000000
		RAZEM:		4,000000
			m2	4,00
3.3	KNR 401/354/7	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych	szt	1
3.4	KNR 401/329/5	Poszerzenie otworu drzwiowego- wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$0,15 \cdot 0,12 \cdot 2,0$		0,036000
		RAZEM:		0,036000
			m3	0,04

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
3.5	KNR 401/336/2	Wykucie bruzd poziomych w ścianach do montażu nadproży	m	1,50
3.6	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	1,50
3.7	KNRW 202/1025/2	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych dla skrzydła "90" do lokalu malowane 2-krotnie na budowie	szt	1
3.8	KNRW 202/1022/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne "90" + KRATKI WENTYLACYJNE NA SPODZIE DRZWI +ZAMEK+ KLAMKI+ WKŁADKI , fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe	m2	1,800
3.9	KNR 29/638/1	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami w technologii Ceresit CL152		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*2,0+2*2,0+4*0,15	8,600000	
		RAZEM:	8,600000	m
				8,600
3.10	KNR 202/603/5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, pierwsza warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,0*2,0+2*0,15*2,0+2*0,15*2,0	5,200000	
		RAZEM:	5,200000	m2
				5,20
3.11	KNR 202/603/6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, dodatek za każdą następną warstwę, druga warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,0*2,0+2*0,15*2,0+2*0,15*2,0	5,200000	
		RAZEM:	5,200000	m2
				5,20
3.12	KNNRW 2/1208/1	Samopziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiety, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,00*2,00	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	m2
				4,000
3.13	KNNRW 2/1208/2	Samopziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiety, dopłata za każdy 1 mm grubości, nie więcej jak do 10 mm grubości		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,00*2,00	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	m2
				4,000
3.14	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Grunтовanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*(2,00*2,00)	8,000000	
		RAZEM:	8,000000	m2
				8,00
3.15	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Grunтовanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,97*(2*2,0+2*2,0)	23,760000	
		RAZEM:	23,760000	m2
				23,76
3.16	KNR 202/2006/2 (2)	Oklładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, na paskach, płyty grubości 12,5 mm wodoodporne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,97*(2*2,0+2*2,0)	23,760000	
		RAZEM:	23,760000	m2
				23,76
3.17	KNR 29/638/1	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami w technologii Ceresit CL152		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*2,0+2*2,0+3*0,5+1*2,0	11,500000	
		RAZEM:	11,500000	m
				11,500
3.18	KNR 202/603/5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, pierwsza warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2*1,5*2,97)+(0,5*(2*2,0+2*2,0))+(2,0*2,0)+1,5*2,0	19,910000	
		RAZEM:	19,910000	m2
				19,91
3.19	KNR 202/603/6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, dodatek za każdą następną warstwę, druga warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2*1,5*2,97)+(0,5*(2*2,0+2*2,0))+(2,0*2,0)+1,5*2,0	19,910000	
		RAZEM:	19,910000	m2
				19,91
3.20	KNR 202/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,0*2,0	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	m2
				4,000
3.21	KNR 202/1118/8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, PŁYTKI 30X30cm, KOLOR SZARY/POPIELATY, antypoślizgowe R11, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,0*2,0	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	m2
				4,000

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
3.22	KNR 202/829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,99*(2*2,0+2*2,0)		15,920000
		RAZEM:		15,920000
			m2	15,920
3.23	KNR 202/829/6	Licowanie ścian płytkami na klej, PŁYTKI 35x25cm, BIAŁE GŁADKIE, kładzione poziomo, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,99*(2*2,0+2*2,0)		15,920000
		RAZEM:		15,920000
			m2	15,920
3.24	KNRW 202/830/2	Gładzie gipsowe, na ścianach z płyt gipsowych, 2-warstwowa oraz gładzie na pasie po montażu ościeżnicy stalowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2,97-1,99)*(2*2,0+2*2,0)+(2*0,3*2,0+0,3*1,5)		9,490000
		RAZEM:		9,490000
			m2	9,49
3.25	KNR 202/815/4	Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,0*2,0		4,000000
		RAZEM:		4,000000
			m2	4,00
3.26	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami TYPU ŁAZIENKOWA BIAŁA wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne oraz malowanie pasu po montażu ościeżnicy stalowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2,97-1,99)*(2*2,0+2*2,0)+(2,0*2,0)+(2*0,3*2,0+0,3*1,5)		13,490000
		RAZEM:		13,490000
			m2	13,49
3.27	KNRW 202/318/1	Uszczelnienie silikonem naroży wewnętrznych, połączenia brodzika i płytek ściennych, kabiny prysznicowej, SZEROKA SPOINA SILIKONOWA, 5MM		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2*2,0+2*2,0)+(4*2,97)+(6*1,0+4*2,0)		33,880000
		RAZEM:		33,880000
			m	33,880
3.28	KNR 402/235/6	Demontaż umywalki	kpl	1
3.29	KNR 402/132/1	Demontaż baterii, umywalkowej	szt	1
3.30	KNR 402/235/8	Demontaż miski ustępowej	kpl	1
3.31	KNR 402/133/1	Demontaż zaworu spłuczki	szt	2
3.32	KNR 215/107/1	Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego, do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy, Dn`15` mm	szt	5
3.33	KNR 215/208/3	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 50` mm	podejście	3
3.34	KNR 215/208/5	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 110` mm	podejście	1
3.35	KNR 402/216/2	Wymiana elementów wpustu ściekowego podłogowego - skrzynki z kratką i korpusem	szt	1
3.36	KNR 215/221/1	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych	szt	1
3.37	KNR 215/115/1	Montaż bateria umywalkowa ścienna Dn 15` mm	szt	1
3.38	KNR 215/224/3	Montaż ustępy pojedyncze, z płuczką z porcelany - kompakt	kpl	1
3.39	KNR 215/114/1	Zawory do spłuczek lub innego zaworu przyłączeniowego, Dn`15` mm	szt	2
3.40	KNR 35/123/1 (1)	Kabina natryskowa i brodzik 100x100cm najazdowy niski, z tworzywa, szyby kabiny ze szkła hartowanego	kpl	1
3.41	KNP 5/921/1	Demontaż kratki wentylacyjne prostokątne	szt	3
3.42	KNR 401/322/2	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne	szt	2
3.43	Kalkulacja indywidualna	Montaż wentylatora wyciągowego elektrycznego - podłączony do lampy górnej w pomieszczeniu	kpl.	1
3.44	KNNR 9/501/2 (2)	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIECLENIE LED, HERMETYCZNE zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetłówkowej, 2x40` W	szt	1
3.45	KNNR 5/502/2	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetłówkowe podwójne, do 20` W - kinkiet nad umywalką	kpl	1
3.46	KNNR 9/401/1 (1)	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk	szt	6
3.47	Kalkulacja indywidualna	Wymiana pokrywy puszk instalacyjnej	szt.	3
3.48	KNNR 7/507/4	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,00		1,000000
		RAZEM:		1,000000
			m	1,000
3.49	Kalkulacja indywidualna	Wywiezienie gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja	kpl.	1
4	Element	Łazienka Ginekologia sala 2		
4.1	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,11*(2*2,00+2*2,00)		16,880000
		RAZEM:		16,880000
			m2	16,88
4.2	KNR 404/504/3	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,00*2,00		4,000000
		RAZEM:		4,000000
			m2	4,00

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
4.3	KNR 401/354/7	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych	szt	1
4.4	KNR 401/329/5	Poszerzenie otworu drzwiowego- wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,15*0,12*2,0	0,036000	
		RAZEM:	0,036000	m3
4.5	KNR 401/336/2	Wykucie bruzd poziomych w ścianach do montażu nadproży	m	1,50
4.6	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	1,50
4.7	KNRW 202/1025/2	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych dla skrzydła "90" do lokalu malowane 2-krotnie na budowie	szt	1
4.8	KNRW 202/1022/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne "90" + KRATKI WENTYLACYJNE NA SPODZIE DRZWI +ZAMEK+ KLAMKI+ WKŁADKI , fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe	m2	1,800
4.9	KNR 29/638/1	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami w technologii Ceresit CL152		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*2,0+2*2,0+4*0,15	8,600000	
		RAZEM:	8,600000	m
4.10	KNR 202/603/5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, pierwsza warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,0*2,0+2*0,15*2,0+2*0,15*2,0	5,200000	
		RAZEM:	5,200000	m2
4.11	KNR 202/603/6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, dodatek za każdą następną warstwę, druga warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,0*2,0+2*0,15*2,0+2*0,15*2,0	5,200000	
		RAZEM:	5,200000	m2
4.12	KNNRW 2/1208/1	Samopziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiety, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,00*2,00	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	m2
4.13	KNNRW 2/1208/2	Samopziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiety, dopłata za każdy 1 mm grubości, nie więcej jak do 10 mm grubości		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,00*2,00	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	m2
4.14	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Grunтовanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*(2,00*2,00)	8,000000	
		RAZEM:	8,000000	m2
4.15	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Grunтовanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,96*(2*2,0+2*2,0)	23,680000	
		RAZEM:	23,680000	m2
4.16	KNR 202/2006/2 (2)	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, na paskach, płyty grubości 12,5 mm wodoodporne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,96*(2*2,0+2*2,0)	23,680000	
		RAZEM:	23,680000	m2
4.17	KNR 29/638/1	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami w technologii Ceresit CL152		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*2,0+2*2,0+3*0,5+1*2,0	11,500000	
		RAZEM:	11,500000	m
4.18	KNR 202/603/5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, pierwsza warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2*1,5*2,96)+(0,5*(2*2,0+2*2,0))+(2,0*2,0)+1,5*2,0	19,880000	
		RAZEM:	19,880000	m2
4.19	KNR 202/603/6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, dodatek za każdą następną warstwę, druga warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2*1,5*2,96)+(0,5*(2*2,0+2*2,0))+(2,0*2,0)+1,5*2,0	19,880000	
		RAZEM:	19,880000	m2
4.20	KNR 202/1118/1	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,0*2,0	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	m2

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
4.21	KNR 202/1118/8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, PŁYTKI 30X30cm, KOLOR SZARY/POPIELATY, antypoślizgowe R11, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,0*2,0	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	m2
4.22	KNR 202/829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,11*(2*2,0+2*2,0)	16,880000	
		RAZEM:	16,880000	m2
4.23	KNR 202/829/6	Licowanie ścian płytkami na klej, PŁYTKI 35x25cm, BIAŁE GŁADKIE, kładzone poziomo, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,11*(2*2,0+2*2,0)	16,880000	
		RAZEM:	16,880000	m2
4.24	KNRW 202/830/2	Gładzie gipsowe, na ścianach z płyt gipsowych, 2-warstwowa oraz gładzie na pasie po montażu ościeżnicy stalowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2,96-2,11)*(2*2,0+2*2,0)+(2*0,3*2,0+0,3*1,5)	8,450000	
		RAZEM:	8,450000	m2
4.25	KNR 202/815/4	Gładz gipsowa na sufitach, 2-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,0*2,0	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	m2
4.26	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami TYPU ŁAZIENKOWA BIAŁA wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne oraz malowanie pasu po montażu ościeżnicy stalowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2,96-2,11)*(2*2,0+2*2,0)+(2,0*2,0)+(2*0,3*2,0+0,3*1,5)	12,450000	
		RAZEM:	12,450000	m2
4.27	KNRW 202/318/1	Uszczelnienie silikonem naroży wewnętrznych, połączenia brodzika i płytek ściennych, kabiny prysznicowej, SZEROKA SPOINA SILIKONOWA, 5MM		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2*2,0+2*2,0)+(4*2,96)+(6*1,0+4*2,0)	33,840000	
		RAZEM:	33,840000	m
4.28	KNR 402/235/6	Demontaż umywalki	kpl	1
4.29	KNR 402/132/1	Demontaż baterii, umywalkowej	szt	1
4.30	KNR 402/235/8	Demontaż miski ustępowej	kpl	1
4.31	KNR 402/133/1	Demontaż zaworu spłuczki	szt	2
4.32	KNR 215/107/1	Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego, do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy, Dn 15 mm	szt	5
4.33	KNR 215/208/3	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 50 mm	podejście	3
4.34	KNR 215/208/5	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 110 mm	podejście	1
4.35	KNR 402/216/2	Wymiana elementów wpustu ściekowego podłogowego - skrzynki z kratką i korpusem	szt	1
4.36	KNR 215/221/1	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych	szt	1
4.37	KNR 215/115/1	Montaż bateria umywalkowa ścienna Dn 15 mm	szt	1
4.38	KNR 215/224/3	Montaż ustępy pojedyncze, z płuczką z porcelany - kompakt	kpl	1
4.39	KNR 215/114/1	Zawory do spłuczek lub innego zaworu przyłączeniowego, Dn 15 mm	szt	2
4.40	KNR 35/123/1 (1)	Kabina natryskowa i brodzik 100x100cm najazdowy niski, z tworzywa, szyby kabiny ze szkła hartowanego	kpl	1
4.41	KNP 5/921/1	Demontaż kratki wentylacyjne prostokątne	szt	3
4.42	KNR 401/322/2	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne	szt	2
4.43	Kalkulacja indywidualna	Montaż wentylatora wyciągowego elektrycznego - podłączony do lampy górnej w pomieszczeniu	kpl.	1
4.44	KNNR 9/501/2 (2)	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED, HERMETYCZNE zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetlówkowej, 2x40 W	szt	1
4.45	KNNR 5/502/2	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe podwójne, do 20 W - kinkiet nad umywalką	kpl	1
4.46	KNNR 9/401/1 (1)	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk	szt	6
4.47	Kalkulacja indywidualna	Wymiana pokrywy puszk instalacyjnej	szt.	3
4.48	KNNR 7/507/4	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,00	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	m
4.49	Kalkulacja indywidualna	Wywiezienie gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja	kpl.	1

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
5	Element	Łazienka Ginekologia sala 3		
5.1	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,11*(2*2,05+2*1,96)	16,922200	
		RAZEM:	16,922200	m2
5.2	KNR 404/504/3	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,05*1,96	4,018000	
		RAZEM:	4,018000	m2
5.3	KNR 401/354/7	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych	szk	1
5.4	KNR 401/329/5	Poszerzenie otworu drzwiowego- wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,15*0,12*2,0	0,036000	
		RAZEM:	0,036000	m3
5.5	KNR 401/336/2	Wykucie bruzd poziomych w ścianach do montażu nadproży	m	1,50
5.6	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	1,50
5.7	KNRW 202/1025/2	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych dla skrzydła "90" do lokalu malowane 2-krotnie na budowie	szk	1
5.8	KNRW 202/1022/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne "90" + KRATKI WENTYLACYJNE NA SPODZIE DRZWI +ZAMEK+ KLAMKI+ WKŁADKI , fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe	m2	1,800
5.9	KNR 29/638/1	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami w technologii Ceresit CL152		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*2,05+2*1,96+4*0,15	8,620000	
		RAZEM:	8,620000	m
5.10	KNR 202/603/5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, pierwsza warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,05*1,96+2*0,15*2,05+2*0,15*1,96	5,221000	
		RAZEM:	5,221000	m2
5.11	KNR 202/603/6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, dodatek za każdą następną warstwę, druga warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,05*1,96+2*0,15*2,05+2*0,15*1,96	5,221000	
		RAZEM:	5,221000	m2
5.12	KNNRW 2/1208/1	Samopziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiety, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,05*1,96	4,018000	
		RAZEM:	4,018000	m2
5.13	KNNRW 2/1208/2	Samopziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiety, dopłata za każdy 1 mm grubości, nie więcej jak do 10 mm grubości		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,05*1,96	4,018000	
		RAZEM:	4,018000	m2
5.14	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Grunтовanie podłogi, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*(2,05*1,96)	8,036000	
		RAZEM:	8,036000	m2
5.15	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Grunтовanie podłogi, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,96*(2*2,05+2*1,96)	23,739200	
		RAZEM:	23,739200	m2
5.16	KNR 202/2006/2 (2)	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, na paskach, płyty grubości 12,5 mm wodoodporne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,96*(2*2,05+2*1,96)	23,739200	
		RAZEM:	23,739200	m2
5.17	KNR 29/638/1	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami w technologii Ceresit CL152		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*2,05+2*1,96+3*0,5+1*2,0	11,520000	
		RAZEM:	11,520000	m
5.18	KNR 202/603/5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, pierwsza warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2*1,5*2,96)+(0,5*(2*2,05+2*1,96))+(2,05*1,96)+1,5*2,0	19,908000	
		RAZEM:	19,908000	m2

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
5.19	KNR 202/603/6	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno, Ceresit CL51, dodatek za każdą następną warstwę, druga warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(2*1,5*2,96)+(0,5*(2*2,05+2*1,96))+(2,05*1,96)+1,5*2,0$		19,908000
		RAZEM:	m2	19,91
5.20	KNR 202/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$2,05*1,96$		4,018000
		RAZEM:	m2	4,018
5.21	KNR 202/1118/8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, PŁYTKI 30X30cm, KOLOR SZARY/POPIELATY, antypoślizgowe R11, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$2,05*1,96$		4,018000
		RAZEM:	m2	4,018
5.22	KNR 202/829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$2,11*(2*2,05+2*1,96)$		16,922200
		RAZEM:	m2	16,922
5.23	KNR 202/829/6	Licowanie ścian płytkami na klej, PŁYTKI 35x25cm, BIAŁE GŁADKIE, kładzione poziomo, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$2,11*(2*2,05+2*1,96)$		16,922200
		RAZEM:	m2	16,922
5.24	KNRW 202/830/2	Gładzie gipsowe, na ścianach z płyt gipsowych, 2-warstwowa oraz gładzie na pasie po montażu ościeżnicy stalowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(2,96-2,11)*(2*2,05+2*1,96)+(2*0,3*2,0+0,3*1,5)$		8,467000
		RAZEM:	m2	8,47
5.25	KNR 202/815/4	Gładz gipsowa na sufitach, 2-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$2,0*2,0$		4,000000
		RAZEM:	m2	4,00
5.26	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami TYPU ŁAZIENKOWA BIAŁA wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne oraz malowanie pasu po montażu ościeżnicy stalowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(2,96-2,11)*(2*2,05+2*1,96)+(2,05*1,96)+(2*0,2*2,05)+(2*0,3*2,0+0,3*1,5)$		13,305000
		RAZEM:	m2	13,31
5.27	KNRW 202/318/1	Uszczelnienie silikonem naroży wewnętrznych, połączenia brodzika i płytek ściennych, kabiny prysznicowej, SZEROKA SPOINA SILIKONOWA, 5MM		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(2*2,0+2*2,0)+(4*2,96)+(6*1,0+4*2,0)$		33,840000
		RAZEM:	m	33,840
5.28	KNR 402/235/6	Demontaż umywalki	kpl	1
5.29	KNR 402/132/1	Demontaż baterii, umywalkowej	szt	1
5.30	KNR 402/235/8	Demontaż miski ustępowej	kpl	1
5.31	KNR 402/133/1	Demontaż zaworu spłuczki	szt	2
5.32	KNR 215/107/1	Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego, do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy, Dn 15 mm	szt	5
5.33	KNR 215/208/3	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 50 mm	podejście	3
5.34	KNR 215/208/5	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 110 mm	podejście	1
5.35	KNR 402/216/2	Wymiana elementów wpustu ściekowego podłogowego - skrzynki z kratką i korpusem	szt	1
5.36	KNR 215/221/1	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych	szt	1
5.37	KNR 215/115/1	Montaż bateria umywalkowa ścienna Dn 15 mm	szt	1
5.38	KNR 215/224/3	Montaż ustępy pojedyncze, z płuczką z porcelany - kompakt	kpl	1
5.39	KNR 215/114/1	Zawory do spłuczek lub innego zaworu przyłączeniowego, Dn 15 mm	szt	2
5.40	KNR 35/123/1 (1)	Kabina natryskowa i brodzik 100x100cm najazdowy niski, z tworzywa, szyby kabiny ze szkła hartowanego	kpl	1
5.41	KNP 5/921/1	Demontaż kratki wentylacyjne prostokątne	szt	3
5.42	KNR 401/322/2	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne	szt	2
5.43	Kalkulacja indywidualna	Montaż wentylatora wyciągowego elektrycznego - podłączony do lampy górnej w pomieszczeniu	kpl.	1
5.44	KNNR 9/501/2 (2)	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED, HERMETYCZNE zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetłkowej, 2x40 W	szt	1
5.45	KNNR 5/502/2	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetłkowe podwójne, do 20 W - kinkiet nad umywalką	kpl	1
5.46	KNNR 9/401/1 (1)	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk	szt	6
5.47	Kalkulacja indywidualna	Wymiana pokrywy puszek instalacyjnej	szt.	3

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
5.48	KNNR 7/507/4	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,00	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	m
				1,000
5.49	Kalkulacja indywidualna	Wywiezienie gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja	kpl.	1
6	Element	Korytaż Blok Porodowy		
6.1	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokołikiem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		24,93*2,31+1,03*0,13+1,19*0,38+2,48*0,38+2,53*0,37+1,33*0,4	60,584900	
		0,10*(2*24,93+2*2,31+2*0,13+2*0,38+2*0,38+2*0,37+2*0,40)	5,780000	
		RAZEM:	66,364900	m2
				66,365
6.2	KNRW 401/212/1	Rozebranie wylewki około 5cm wraz z papą na lepiku oraz podkładu z miękkiej płyty pilśniowej około 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		60,59 * 0,07	4,241300	
		RAZEM:	4,241300	m3
				4,241
6.3	KNR 202/607/1	Ułożenie folii (pod i nad warstwę styropianu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		24,93*2,31+1,03*0,13+1,19*0,38+2,48*0,38+2,53*0,37+1,33*0,4	60,584900	
		RAZEM:	60,584900	m2
				60,585
6.4	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, na sucho, 1 warstwa ok. 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		24,93*2,31+1,03*0,13+1,19*0,38+2,48*0,38+2,53*0,37+1,33*0,4	60,584900	
		RAZEM:	60,584900	m2
				60,585
6.5	NNRNKB 202/1125/1	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2, grubość ok. 5 cm Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO		
		Wyliczenie ilości robót:		
		24,93*2,31+1,03*0,13+1,19*0,38+2,48*0,38+2,53*0,37+1,33*0,4	60,584900	
		RAZEM:	60,584900	m2
				60,585
6.6	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		24,93*2,31+1,03*0,13+1,19*0,38+2,48*0,38+2,53*0,37+1,33*0,4	60,584900	
		RAZEM:	60,584900	m2
				60,585
6.7	NNRNKB 202/1130/2 (1)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa "EVI"		
		Wyliczenie ilości robót:		
		24,93*2,31+1,03*0,13+1,19*0,38+2,48*0,38+2,53*0,37+1,33*0,4	60,584900	
		0,10*(2*24,93+2*2,31+2*0,13+2*0,38+2*0,38+2*0,37+2*0,40)	5,780000	
		RAZEM:	66,364900	m2
				66,365
6.8	KNR 202/1115/2	Warstwy wygładzające z masy Lerotex, grubość 1-3 mm pod wykładziną z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		24,93*2,31+1,03*0,13+1,19*0,38+2,48*0,38+2,53*0,37+1,33*0,4	60,584900	
		0,10*(2*24,93+2*2,31+2*0,13+2*0,38+2*0,38+2*0,37+2*0,40)	5,780000	
		RAZEM:	66,364900	m2
				66,365
6.9	KNNR 2/1206/4	Listwy przyścienne wyobleniowe 25x25mm - w narożach pod wykładziną		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2*24,93+2*2,31+2*0,13+2*0,38+2*0,38+2*0,37+2*0,40)	57,800000	
		RAZEM:	57,800000	m
				57,800

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
6.10	KNNR 2/1206/2 (1)	Posadzki z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowej homogenicznej gr. 2mm - PCW - (przynajmniej w 2 kolorach) wraz z wywinieciem na ściany 10cm - do zastosowania w budynkach służby zdrowia o pow. antypoślizgowej i zwiększonej odporności na ścieranie/ kl.ścieralności T/K5/, przeznaczon do pom. o dużym natężeniu ruchu, łatwowymywalnej, odpornej na działanie środków dezynfekcyjnych i chemicznych, o właściwościach bakterio i grzybobójczych, odpornej na kółka foteli, z wywinieciem na ściany 10cm z wykonanymi wyobleniami cokołów. np. PrimoPlus, Norma43, Centra43.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		24,93*2,31+1,03*0,13+1,19*0,38+2,48*0,38+2,53*0,37+1,33*0,4	60,584900	
		0,10*(2*24,93+2*2,31+2*0,13+2*0,38+2*0,38+2*0,37+2*0,40)	5,780000	
		RAZEM:	66,364900	m2
				66,365
6.11	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych PCV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		24,93*2,31+1,03*0,13+1,19*0,38+2,48*0,38+2,53*0,37+1,33*0,4	60,584900	
		0,10*(2*24,93+2*2,31+2*0,13+2*0,38+2*0,38+2*0,37+2*0,40)	5,780000	
		RAZEM:	66,364900	m2
				66,365
6.12	KNNR 7/507/4	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,60+1,60+1,30+1,10+1,20+1,20+1,20+1,20	10,400000	
		RAZEM:	10,400000	m
				10,400
6.13	KNNR 9/501/2 (2)	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetlówkowej, 2x40`W	szt	1
6.14	Kalkulacja indywidualna	Wymiana pokrywy puszk instalacyjnej	szt.	2
6.15	KNRW 202/830/2	Gładzie gipsowe, na ścianach, 2-warstwowa - poza ścianami obłożonych płytkami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*0,90*3,30*0,90*2,20	11,761200	
		RAZEM:	11,761200	m2
				11,761
6.16	KNR 202/815/4	Gładz gipsowa na sufitach, 2-warstwowa - poza sufitem z kasetonów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,30*2,20	7,260000	
		RAZEM:	7,260000	m2
				7,260
6.17	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami CERAMICZNYMI wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*0,90*3,30*0,90*2,20	11,761200	
		3,30*2,20	7,260000	
		RAZEM:	19,021200	m2
				19,021
6.18	KNR 202/1113/8	Listwy odbojowe z PCV szerokości 30cm płaskich do ścian na klej montażowy. Mocowane do malowanych ścian i skrzydeł drzwiowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2*3,30+2,20)	8,800000	
		(1*2*1,0+5*2*1,1+1*2*1,2)	15,400000	
		RAZEM:	24,200000	m
				24,200
6.19	KNR 401/1212/2 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne -> ościeżnice drzwiowe metalowe -> 7 szt.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1*(0,1)*(1,0+2+2)+5*(0,1)*(1,1+2+2)+1*(0,1)*(1,2+2+2)	3,570000	
		RAZEM:	3,570000	m2
				3,570
6.20	KNRW 202/1022/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne "100"x1szt., "110"x5szt., "120"x1szt. +ZAMEK+ KLAMKI+ WKŁADKI, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1*1,0*2+5*1,1*2+1*1,2*2	15,400000	
		RAZEM:	15,400000	m2
				15,4
6.21	KNR 404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1`km) samochodem ciężarowym skrzyniowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		60,59 * 0,07	4,241300	
		RAZEM:	4,241300	m3
				4,241
6.22	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1`km ponad 1`km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		60,59 * 0,07	4,241300	
		RAZEM:	4,241300	m3
				4,241

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
6.23	Kalkulacja własna	Opłata za wysypisko		
		Wyliczenie ilości robót:		
		60,59 * 0,07*2,4	10,179120	
		RAZEM:	10,179120 t	10,179
6.24	Kalkulacja indywidualna	Wywiezienie innego gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja	kpl.	1
7	Element	Korytaż Patologia Cięży		
7.1	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokołikiem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		21,68*1,98+1,82*0,48+2,35*0,46+3,69*0,46	46,578400	
		0,10*(2*21,68+2*1,98+2*0,48+2*0,46+2*0,46)	5,012000	
		RAZEM:	51,590400	51,590
7.2	KNRW 401/212/1	Rozebranie wylewki około 5cm wraz z papą na lepiku oraz podkładu z miękkiej płyty pilśniowej około 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		46,58 * 0,07	3,260600	
		RAZEM:	3,260600	3,261
7.3	KNR 202/607/1	Ułożenie folii (pod i nad warstwę styropianu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		21,68*1,98+1,82*0,48+2,35*0,46+3,69*0,46	46,578400	
		RAZEM:	46,578400	46,578
7.4	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, na sucho, 1 warstwa ok. 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		21,68*1,98+1,82*0,48+2,35*0,46+3,69*0,46	46,578400	
		RAZEM:	46,578400	46,578
7.5	NNRNKB 202/1125/1	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2, grubość ok. 5 cm Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO		
		Wyliczenie ilości robót:		
		21,68*1,98+1,82*0,48+2,35*0,46+3,69*0,46	46,578400	
		RAZEM:	46,578400	46,578
7.6	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		21,68*1,98+1,82*0,48+2,35*0,46+3,69*0,46	46,578400	
		RAZEM:	46,578400	46,578
7.7	NNRNKB 202/1130/2 (1)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa "EVI"		
		Wyliczenie ilości robót:		
		21,68*1,98+1,82*0,48+2,35*0,46+3,69*0,46	46,578400	
		0,10*(2*21,68+2*1,98+2*0,48+2*0,46+2*0,46)	5,012000	
		RAZEM:	51,590400	51,590
7.8	KNR 202/1115/2	Warstwy wygładzające z masy Lerotex, grubość 1-3 mm pod wykładziny z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		21,68*1,98+1,82*0,48+2,35*0,46+3,69*0,46	46,578400	
		0,10*(2*21,68+2*1,98+2*0,48+2*0,46+2*0,46)	5,012000	
		RAZEM:	51,590400	51,590
7.9	KNNR 2/1206/4	Listwy przyściennne wyobleniowe 25x25mm - w narożach pod wykładziną		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2*21,68+2*1,98+2*0,48+2*0,46+2*0,46)	50,120000	
		RAZEM:	50,120000	50,120
7.10	KNNR 2/1206/2 (1)	Posadzki z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowej homogenicznej gr. 2mm - PCW - (przynajmniej w 2 kolorach) wraz z wywinieciem na ściany 10cm - do zastosowania w budynkach służby zdrowia o pow. antypoślizgowej i zwiększonej odporności na ścieranie/ kl.ścieralności T/K5/, przeznaczonado pom. o dużym natężeniu ruchu, łatwowymywalnej, odpornej na działanie środkówdezynfekcyjnych i chemicznych,o właściwościach bakterio i grzybobójczych , od-pornej na kółka foteli, z wywinieciem na ściany 10cm z wykonanymi wyobleniamicokołów. np. PrimoPlus, Norma43, Centra43.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		21,68*1,98+1,82*0,48+2,35*0,46+3,69*0,46	46,578400	
		0,10*(2*21,68+2*1,98+2*0,48+2*0,46+2*0,46)	5,012000	
		RAZEM:	51,590400	51,590
7.11	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych PCV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		21,68*1,98+1,82*0,48+2,35*0,46+3,69*0,46	46,578400	
		0,10*(2*21,68+2*1,98+2*0,48+2*0,46+2*0,46)	5,012000	
		RAZEM:	51,590400	51,590

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
7.12	KNNR 7/507/4	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,00+1,20+1,20+1,20+1,20+0,90		7,900000
		RAZEM:		7,900000
			m	7,900
7.13	KNNR 9/501/2 (2)	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetlówkowej, 2x40'W	szt	7
7.14	KNNR 5/502/2	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe podwójne, do 20'W - kinkiet nad umywalką	kpl	1
7.15	KNNR 9/401/1 (1)	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk	szt	5
7.16	Kalkulacja indywidualna	Wymiana pokrywy puszek instalacyjnych	szt.	20
7.17	KNR 401/322/2	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne	szt	5
7.18	KNRW 202/830/2	Gładzie gipsowe, na ścianach, 2-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,0*(2*21,68+2*1,98+2*0,48+2*0,46+2*0,46)		150,360000
		RAZEM:		150,360000
			m2	150,360
7.19	KNR 202/815/4	Gładz gipsowa na sufitach, 2-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,1*(21,68*1,98+1,82*0,48+2,35*0,46+3,69*0,46)		51,236240
		RAZEM:		51,236240
			m2	51,236
7.20	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami CERAMICZNYMI wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,0*(2*21,68+2*1,98+2*0,48+2*0,46+2*0,46)		150,360000
		1,1*(21,68*1,98+1,82*0,48+2,35*0,46+3,69*0,46)		51,236240
		RAZEM:		201,596240
			m2	201,596
7.21	KNR 202/1113/8	Listwy odbojowe z PCV szerokości 30cm płaskich do ścian na klej montażowy. Mocowane do malowanych ścian i skrzydeł drzwiowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2*21,68+2*1,98+2*0,48+2*0,46+2*0,46)+3*1,1+1*0,9		54,320000
		RAZEM:		54,320000
			m	54,320
7.22	Kalkulacja indywidualna	Montaż i wykonanie ścianki działowej o wymiarach 1200x2100mm aluminiowej częściowo przeszklonej	kpl	1
7.23	KNR 401/1212/2 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne ->ościeżnice drzwiowe metalowe ->4 szt.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3*(0,1)*(1,1+2+2)+1*(0,1)*(0,9+2+2)		2,020000
		RAZEM:		2,020000
			m2	2,020
7.24	KNRW 202/1022/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne "110"x3szt., "90"x1szt. + KRATKI WENTYLACYJNE NA SPODZIE DRZWI + ZAMEK+ KLAMKI+ WKŁADKI, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3*1,1*2+1*0,9*2		8,400000
		RAZEM:		8,400000
			m2	8,4
7.25	KNR 404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1'km) samochodem ciężarowym skrzyniowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		46,58 * 0,07		3,260600
		RAZEM:		3,260600
			m3	3,261
7.26	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1'km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		46,58 * 0,07		3,260600
		RAZEM:		3,260600
			m3	3,261
7.27	Kalkulacja własna	Opłata za wysypisko		
		Wyliczenie ilości robót:		
		46,58 * 0,07*2,4		7,825440
		RAZEM:		7,825440
			t	7,825
7.28	Kalkulacja indywidualna	Wywiezienie gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja	kpl.	1
8	Element	Sala łóżkowa przy windzie		
8.1	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokołkiem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,90*2,92+1,2*0,12		17,372000
		0,1*(2*5,90+2*2,92+2*0,12)		1,788000
		RAZEM:		19,160000
			m2	19,160

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
8.2	KNRW 401/212/1	Rozebranie wylewki około 5cm wraz z papą na lepiku oraz podkładu z miękkiej płyty pilśniowej około 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		17,37 * 0,07		1,215900
		RAZEM:	m3	1,216
8.3	KNR 202/607/1	Ułożenie folii (pod i nad warstwę styropianu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,90*2,92+1,2*0,12		17,372000
		RAZEM:	m2	17,372
8.4	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, na sucho, 1 warstwa ok. 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,90*2,92+1,2*0,12		17,372000
		RAZEM:	m2	17,372
8.5	NNRNKB 202/1125/1	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2, grubość ok. 5 cm Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,90*2,92+1,2*0,12		17,372000
		RAZEM:	m2	17,372
8.6	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,90*2,92+1,2*0,12		17,372000
		RAZEM:	m2	17,372
8.7	NNRNKB 202/1130/2 (1)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa "EVI"		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,90*2,92+1,2*0,12		17,372000
		0,1*(2*5,90+2*2,92+2*0,12)		1,788000
		RAZEM:	m2	19,160
8.8	KNR 202/1115/2	Warstwy wygładzające z masy Lerotex, grubość 1-3 mm pod wykładziną z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,90*2,92+1,2*0,12		17,372000
		0,1*(2*5,90+2*2,92+2*0,12)		1,788000
		RAZEM:	m2	19,160
8.9	KNNR 2/1206/4	Listwy przyściennne wyobleniowe 25x25mm - w narożach pod wykładziną		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2*5,90+2*2,92+2*0,12)		17,880000
		RAZEM:	m	17,880
8.10	KNNR 2/1206/2 (1)	Posadzki z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowej homogenicznej gr. 2mm - PCW - (przynajmniej w 2 kolorach) wraz z wywinięciem na ściany 10cm - do zastosowania w budynkach służby zdrowia o pow. antypoślizgowej i zwiększonej odporności na ścieranie/ kl.ścieralności T/K5/, przeznaczon do pom. o dużym natężeniu ruchu, łatwowymyalnej, odpornej na działanie środkówdezynfekcyjnych i chemicznych,o właściwościach bakterio i grzybobójczych , odpornej na kółka foteli, z wywinięciem na ściany 10cm z wykonanymi wyobleniamicokołów. np. PrimoPlus, Norma43, Centra43.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,90*2,92+1,2*0,12		17,372000
		0,1*(2*5,90+2*2,92+2*0,12)		1,788000
		RAZEM:	m2	19,160
8.11	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych PCV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,90*2,92+1,2*0,12		17,372000
		0,1*(2*5,90+2*2,92+2*0,12)		1,788000
		RAZEM:	m2	19,160
8.12	KNNR 9/501/2 (2)	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetłówkowej, 2x40 W	szt	2
8.13	KNNR 5/502/2	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetłówkowe podwójne, do 20 W - kinkiet nad umywalką	kpl	1
8.14	KNNR 9/401/1 (1)	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk	szt	5
8.15	Kalkulacja indywidualna	Wymiana pokrywy puszek instalacyjnej	szt.	10
8.16	KNR 401/322/2	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne	szt	1
8.17	KNR 401/713/1 (1)	Zeskrobanie farby olejnej ze ścian		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,00*(2*5,90+2*2,92)		35,280000
		RAZEM:	m2	35,280

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
8.18	KNRW 202/830/2	Gładzie gipsowe, na ścianach, 2-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00*(2*5,90+2*2,92)		52,920000
		RAZEM:	m2	53
8.19	KNR 202/815/4	Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,1*(5,90*2,92)		18,950800
		RAZEM:	m2	19
8.20	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami CERAMICZNYMI wewnętrznych podłogi gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00*(2*5,90+2*2,92)		52,920000
		1,1*(5,90*2,92)		18,950800
		RAZEM:	m2	72
8.21	KNR 401/1212/19 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejniki radiatorowe, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*1,2		2,400000
		RAZEM:	m2	2,4
8.22	KNR 404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1 km) samochodem ciężarowym skrzyniowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		17,37 * 0,07		1,215900
		RAZEM:	m3	1,216
8.23	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		17,37 * 0,07		1,215900
		RAZEM:	m3	1,216
8.24	Kalkulacja własna	Opłata za wysypisko		
		Wyliczenie ilości robót:		
		17,37 * 0,07*2,4		2,918160
		RAZEM:	t	2,918
8.25	Kalkulacja indywidualna	Wywiezienie gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja	kpl.	1
9	Element	Sala łóżkowa przy pokoju badań Patologia Cięży		
9.1	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokołkiem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,49*2,94+1,2*0,12		16,284600
		0,1*(2*5,49+2*2,94+2*0,12)		1,710000
		RAZEM:	m2	17,995
9.2	KNRW 401/212/1	Rozebranie wylewki około 5cm wraz z papą na lepiku oraz podkładu z miękkiej płyty pilśniowej około 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		16,29 * 0,07		1,140300
		RAZEM:	m3	1,140
9.3	KNR 202/607/1	Ułożenie folii (pod i nad warstwę styropianu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,49*2,94+1,2*0,12		16,284600
		RAZEM:	m2	16,285
9.4	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, na sucho, 1 warstwa ok. 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,49*2,94+1,2*0,12		16,284600
		RAZEM:	m2	16,285
9.5	NNRNKB 202/1125/1	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2, grubość ok. 5 cm Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,49*2,94+1,2*0,12		16,284600
		RAZEM:	m2	16,285
9.6	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,49*2,94+1,2*0,12		16,284600
		RAZEM:	m2	16,285
9.7	NNRNKB 202/1130/2 (1)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa "EVI"		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,49*2,94+1,2*0,12		16,284600
		0,1*(2*5,49+2*2,94+2*0,12)		1,710000
		RAZEM:	m2	17,995

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
9.8	KNR 202/1115/2	Warstwy wygładzające z masy Lerotex, grubość 1-3 mm pod wykładziny z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,49*2,94+1,2*0,12		16,284600
		0,1*(2*5,49+2*2,94+2*0,12)		1,710000
		RAZEM:		17,994600
			m2	17,995
9.9	KNNR 2/1206/4	Listwy przyściennne wyobleniowe 25x25mm - w narożach pod wykładziną		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2*5,49+2*2,94+2*0,12)		17,100000
		RAZEM:		17,100000
			m	17,100
9.10	KNNR 2/1206/2 (1)	Posadzki z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowej homogenicznej gr. 2mm - PCW - (przynajmniej w 2 kolorach) wraz z wywinieciem na ściany 10cm - do zastosowania w budynkach służby zdrowia o pow. antypoślizgowej i zwiększonej odporności na ścieranie/ kl.ścieralności T/K5/, przeznaczonado pom. o dużym natężeniu ruchu, łatwowymyalnej, odpornej na działanie środkówdezynfekcyjnych i chemicznych,o właściwościach bakterio i grzybobójczych , od-pornej na kółka foteli, z wywinieciem na ściany 10cm z wykonanymi wyobleniamicokołów. np. PrimoPlus, Norma43, Centra43.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,49*2,94+1,2*0,12		16,284600
		0,1*(2*5,49+2*2,94+2*0,12)		1,710000
		RAZEM:		17,994600
			m2	17,995
9.11	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych PCV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,49*2,94+1,2*0,12		16,284600
		0,1*(2*5,49+2*2,94+2*0,12)		1,710000
		RAZEM:		17,994600
			m2	17,995
9.12	KNNR 9/501/2 (2)	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetlówkowej, 2x40`W	szt	2
9.13	KNNR 5/502/2	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe podwójne, do 20`W - kinkiet nad umywalką	kpl	1
9.14	KNNR 9/401/1 (1)	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk	szt	5
9.15	Kalkulacja indywidualna	Wymiana pokrywy puszek instalacyjnej	szt.	10
9.16	KNR 401/322/2	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne	szt	1
9.17	KNR 401/713/1 (1)	Zeskrobanie farby olejnej ze ścian		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,00*(2*5,49+2*2,94)		33,720000
		RAZEM:		33,720000
			m2	33,720
9.18	KNRW 202/830/2	Gładzie gipsowe, na ścianach, 2-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00*(2*5,49+2*2,94)		50,580000
		RAZEM:		50,580000
			m2	51
9.19	KNR 202/815/4	Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,1*(5,49*2,94)		17,754660
		RAZEM:		17,754660
			m2	18
9.20	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami CERAMICZNYMI wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00*(2*5,49+2*2,94)		50,580000
		1,1*(5,49*2,94)		17,754660
		RAZEM:		68,334660
			m2	68
9.21	KNR 401/1212/19 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejniki radiatorowe, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*1,2		2,400000
		RAZEM:		2,400000
			m2	2,4
9.22	KNR 404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1`km) samochodem ciężarowym skrzyniowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		16,29 * 0,07		1,140300
		RAZEM:		1,140300
			m3	1,140
9.23	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1`km ponad 1`km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		16,29 * 0,07		1,140300
		RAZEM:		1,140300
			m3	1,140

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
9.24	Kalkulacja własna	Opłata za wysypisko		
		Wyliczenie ilości robót:		
		16,29 * 0,07*2,4	2,736720	
		RAZEM:	2,736720 t	2,737
9.25	Kalkulacja indywidualna	Wywiezienie gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja	kpl.	1
10	Element	Pokój badań		
10.1	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokołikiem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,84*3,09+1,2*0,12+1,2*0,12	18,333600	
		0,1*(2*5,84+2*3,09+2*0,12+2*0,12)	1,834000	
		RAZEM:	20,167600 m2	20,168
10.2	KNRW 401/212/1	Rozebranie wylewki około 5cm wraz z papą na lepiku oraz podkładu z miękkiej płyty pilśniowej około 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		18,33 * 0,07	1,283100	
		RAZEM:	1,283100 m3	1,283
10.3	KNR 202/607/1	Ułożenie folii (pod i nad warstwę styropianu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,84*3,09+1,2*0,12+1,2*0,12	18,333600	
		RAZEM:	18,333600 m2	18,334
10.4	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, na sucho, 1 warstwa ok. 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,84*3,09+1,2*0,12+1,2*0,12	18,333600	
		RAZEM:	18,333600 m2	18,334
10.5	NNRNKB 202/1125/1	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2, grubość ok. 5 cm Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,84*3,09+1,2*0,12+1,2*0,12	18,333600	
		RAZEM:	18,333600 m2	18,334
10.6	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,84*3,09+1,2*0,12+1,2*0,12	18,333600	
		RAZEM:	18,333600 m2	18,334
10.7	NNRNKB 202/1130/2 (1)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa "EVI"		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,84*3,09+1,2*0,12+1,2*0,12	18,333600	
		0,1*(2*5,84+2*3,09+2*0,12+2*0,12)	1,834000	
		RAZEM:	20,167600 m2	20,168
10.8	KNR 202/1115/2	Warstwy wygładzające z masy Lerotex, grubość 1-3 mm pod wykładziny z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,84*3,09+1,2*0,12+1,2*0,12	18,333600	
		0,1*(2*5,84+2*3,09+2*0,12+2*0,12)	1,834000	
		RAZEM:	20,167600 m2	20,168
10.9	KNNR 2/1206/4	Listwy przyściennne wyobleniowe 25x25mm - w narożach pod wykładziną		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2*5,84+2*3,09+2*0,12+2*0,12)	18,340000	
		RAZEM:	18,340000 m	18,340
10.10	KNNR 2/1206/2 (1)	Posadzki z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowej homogenicznej gr. 2mm - PCW - (przynajmniej w 2 kolorach) wraz z wywinieciem na ściany 10cm - do zastosowania w budynkach służby zdrowia o pow. antypoślizgowej i zwiększonej odporności na ścieranie/ kl.ścieralności T/K5/, przeznaczonado pom. o dużym natężeniu ruchu, łatwozmywalnej, odpornej na działanie środkówdezynfekcyjnych i chemicznych,o właściwościach bakterio i grzybobójczych , od-pornej na kółka foteli, z wywinieciem na ściany 10cm z wykonanymi wyobleniamicokołów. np. PrimoPlus, Norma43, Centra43.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,84*3,09+1,2*0,12+1,2*0,12	18,333600	
		0,1*(2*5,84+2*3,09+2*0,12+2*0,12)	1,834000	
		RAZEM:	20,167600 m2	20,168
10.11	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych PCV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,84*3,09+1,2*0,12+1,2*0,12	18,333600	
		0,1*(2*5,84+2*3,09+2*0,12+2*0,12)	1,834000	
		RAZEM:	20,167600 m2	20,168

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
10.12	KNNR 7/507/4	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0		
		RAZEM:	0,000000	m
10.13	KNNR 9/501/2 (2)	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetlówkowej, 2x40`W	szt	4
10.14	KNNR 5/502/2	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe podwójne, do 20`W - kinkiet nad umywalką	kpl	1
10.15	KNNR 9/401/1 (1)	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk	szt	5
10.16	Kalkulacja indywidualna	Wymiana pokrywy puszek instalacyjnych	szt.	10
10.17	KNR 401/322/2	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne	szt	1
10.18	KNRW 202/830/2	Gładzie gipsowe, na ścianach, 2-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,90*(2*5,84+2*3,09)	16,074000	
		RAZEM:	16,074000	m2
10.19	KNR 202/815/4	Gładz gipsowa na sufitach, 2-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,1*(5,84*3,09)	19,850160	
		RAZEM:	19,850160	m2
10.20	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami CERAMICZNYMI wewnętrznych podłóg gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,90*(2*5,84+2*3,09)	16,074000	
		1,1*(5,84*3,09)	19,850160	
		RAZEM:	35,924160	m2
10.21	KNR 401/1212/19 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejniki radiatorowe, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*1,2	2,400000	
		RAZEM:	2,400000	m2
10.22	KNR 202/1113/8	Listwy odbojowe z PCV szerokości 30cm płaskich do ścian na klej montażowy. Mocowane do malowanych ścian i skrzydeł drzwiowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2*2*1,1)	4,400000	
		RAZEM:	4,400000	m
10.23	KNR 401/1212/2 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne ->ościeżnice drzwiowe metalowe pomiędzy pokojem badań a pokojem przygotowawczym->1 szt.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1*(0,1)*(1,1+2+2)	0,510000	
		RAZEM:	0,510000	m2
10.24	KNRW 202/1022/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne "110"x1szt. +ZAMEK+ KLAMKI+ WKŁADKI, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1*1,1*2	2,200000	
		RAZEM:	2,200000	m2
10.25	KNR 404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1`km) samochodem ciężarowym skrzyniowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		18,33 * 0,07	1,283100	
		RAZEM:	1,283100	m3
10.26	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1`km ponad 1`km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		18,33 * 0,07	1,283100	
		RAZEM:	1,283100	m3
10.27	Kalkulacja własna	Opłata za wysypisko		
		Wyliczenie ilości robót:		
		18,33 * 0,07*2,4	3,079440	
		RAZEM:	3,079440	t
10.28	Kalkulacja indywidualna	Wywiezienie gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja	kpl.	1

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
11	Element	Pokój przygotowawczy		
11.1	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokolikiem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,32*2,89+1,09*0,43	15,843500	
		0,1*(2*5,32+2*2,89+2*0,43)	1,728000	
		RAZEM:	17,571500	m2
				17,572
11.2	KNRW 401/212/1	Rozebranie wylewki około 5cm wraz z papą na lepiku oraz podkładu z miękkiej płyty pilśniowej około 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15,84 * 0,07	1,108800	
		RAZEM:	1,108800	m3
				1,109
11.3	Kalkulacja indywidualna	Demontaż drzwi przesuwanych	kpl	1
11.4	KNNR 2/1702/1 (1)	Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 1-warstwowo, profil U-50 - w miejsce zdemontowanych drzwi przesuwanych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,2*2	2,400000	
		RAZEM:	2,400000	m2
				2,400
11.5	KNR 202/829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*2,0*2,0	8,000000	
		RAZEM:	8,000000	m2
				8,000
11.6	KNR 202/829/6	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki, metoda zwykła, kładzione w Pokoju Przygotowawczym i Pokoju badań w miejsce zdemontowanych drzwi przesuwanych. Należy przewidzieć odkucie fragmentów płytek, aby zachować walory estetyczne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*2,0*2,0	8,000000	
		RAZEM:	8,000000	m2
				8,000
11.7	KNR 202/607/1	Ułożenie folii (pod i nad warstwę styropianu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,32*2,89+1,09*0,43	15,843500	
		RAZEM:	15,843500	m2
				15,844
11.8	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, na sucho, 1-warstwa ok. 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,32*2,89+1,09*0,43	15,843500	
		RAZEM:	15,843500	m2
				15,844
11.9	NNRNKB 202/1125/1	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2, grubość ok. 5 cm Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,32*2,89+1,09*0,43	15,843500	
		RAZEM:	15,843500	m2
				15,844
11.10	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,32*2,89+1,09*0,43	15,843500	
		RAZEM:	15,843500	m2
				15,844
11.11	NNRNKB 202/1130/2 (1)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa "EVI"		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,32*2,89+1,09*0,43	15,843500	
		0,1*(2*5,32+2*2,89+2*0,43)	1,728000	
		RAZEM:	17,571500	m2
				17,572
11.12	KNR 202/1115/2	Warstwy wygładzające z masy Lerotex, grubość 1-3 mm pod wykładziną z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,32*2,89+1,09*0,43	15,843500	
		0,1*(2*5,32+2*2,89+2*0,43)	1,728000	
		RAZEM:	17,571500	m2
				17,572
11.13	KNNR 2/1206/4	Listwy przyściennne wyobleniowe 25x25mm - w narożach pod wykładziną		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2*5,32+2*2,89+2*0,43)	17,280000	
		RAZEM:	17,280000	m
				17,280

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
11.14	KNNR 2/1206/2 (1)	Posadzki z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowej homogenicznej gr. 2mm - PCW - (przynajmniej w 2 kolorach) wraz z wywinieciem na ściany 10cm - do zastosowania w budynkach służby zdrowia o pow. antypoślizgowej i zwiększonej odporności na ścieranie/ kl.ścieralności T/K5/, przeznaczono pom. o dużym natężeniu ruchu, łatwowymyalnej, odpornej na działanie środkówdezynfekcyjnych i chemicznych,o właściwościach bakterio i grzybobójczych , od-pornej na kółka foteli, z wywinieciem na ściany 10cm z wykonanymi wyobleniamicokołów. np. PrimoPlus, Norma43, Centra43.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,32*2,89+1,09*0,43	15,843500	
		0,1*(2*5,32+2*2,89+2*0,43)	1,728000	
		RAZEM:	17,571500	m2
				17,572
11.15	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych PCV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,32*2,89+1,09*0,43	15,843500	
		0,1*(2*5,32+2*2,89+2*0,43)	1,728000	
		RAZEM:	17,571500	m2
				17,572
11.16	KNNR 7/507/4	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,20+1,00+1,10	3,300000	
		RAZEM:	3,300000	m
				3,300
11.17	KNNR 9/501/2 (2)	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetlówkowej, 2x40`W	szt	3
11.18	KNNR 5/502/2	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe podwójne, do 20`W - kinkiet nad umywalką	kpl	1
11.19	KNNR 9/401/1 (1)	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk	szt	5
11.20	Kalkulacja indywidualna	Wymiana pokrywy puszkii instalacyjnej	szt.	10
11.21	KNR 401/322/2	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne	szt	2
11.22	KNRW 202/830/2	Gładzie gipsowe, na ścianach, 2-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,72*(2*5,32+2*2,89)	11,822400	
		RAZEM:	11,822400	m2
				11,822
11.23	KNR 202/815/4	Gładz gipsowa na sufitach, 2-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,1*(5,32*2,89)	16,912280	
		RAZEM:	16,912280	m2
				16,912
11.24	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami CERAMICZNYMI wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,72*(2*5,32+2*2,89)	11,822400	
		1,1*(5,32*2,89)	16,912280	
		RAZEM:	28,734680	m2
				28,735
11.25	KNR 401/1212/19 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejniki radiatorowe, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,2	1,200000	
		RAZEM:	1,200000	m2
				1,2
11.26	KNR 404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1`km) samochodem ciężarowym skrzyniowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15,84 * 0,07	1,108800	
		RAZEM:	1,108800	m3
				1,109
11.27	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1`km ponad 1`km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15,84 * 0,07	1,108800	
		RAZEM:	1,108800	m3
				1,109
11.28	Kalkulacja własna	Opłata za wysypisko		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15,84 * 0,07*2,4	2,661120	
		RAZEM:	2,661120	t
				2,661
11.29	Kalkulacja indywidualna	Wywiezienie innego gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja	kpl.	1
12	Element	Pokój Odwiedzin - Poczekalnia przy Przedsiębiorstwie		
12.1	KNR 404/504/3	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych wraz z cokołikiem 10cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,5+15,76*0,10	15,076000	
		RAZEM:	15,076000	m2
				15,08

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
12.2	KNRW 401/212/1	Rozebranie wylewki około 5cm wraz z papą na lepiku oraz podkładu z miękkiej płyty pilśniowej około 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,5*0,07		0,945000
		RAZEM:	m3	0,945
12.3	KNR 202/607/1	Ułożenie folii (pod i nad warstwę styropianu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,50		13,500000
		RAZEM:	m2	13,50
12.4	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, na sucho, 1'warstwa ok. 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,50		13,500000
		RAZEM:	m2	13,50
12.5	NNRNKB 202/1125/1	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8' m2, grubość ok. 5' cm Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,50		13,500000
		RAZEM:	m2	13,50
12.6	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,50		13,500000
		RAZEM:	m2	13,50
12.7	NNRNKB 202/1130/2 (1)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5' mm, powierzchnia ponad 8' m2, zaprawa "EVI"		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,50		13,500000
		RAZEM:	m2	13,50
12.8	KNR 202/1115/2	Warstwy wygładzające z masy Lerotex, grubość 1-3' mm pod wykładziny z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,50		13,500000
		RAZEM:	m2	13,50
12.9	KNNR 2/1206/4	Listwy przyściennne wyobleniowe 25x25mm - w narożach pod wykładziną		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15,76		15,760000
		RAZEM:	m	15,760
12.10	KNNR 2/1206/2 (1)	Posadzki z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowej homogenicznej gr. 2mm - PCW - (przynajmniej w 2 kolorach) wraz z wywinieciem na ściany 10cm - do zastosowania w budynkach służby zdrowia o pow. antypoślizgowej i zwiększonej odporności na ścieranie/ kl.ścieralności T/K5/, przeznaczonado pom. o dużym natężeniu ruchu, łatwozmywalnej, odpornej na działanie środkówdezynfekcyjnych i chemicznych,o właściwościach bakterio i grzybobójczych , od-pornej na kółka foteli, z wywinieciem na ściany 10cm z wykonanymi wyobleniamicokołów. np. PrimoPlus, Norma43, Centra43.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,5+15,76*0,10		15,076000
		RAZEM:	m2	15,076
12.11	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych PCV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,5+15,76*0,10		15,076000
		RAZEM:	m2	15,076
12.12	KNNR 7/507/4	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,9		0,900000
		RAZEM:	m	0,900
12.13	KNNR 9/501/2 (2)	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetlówkowej, 2x40' W	szt	2
12.14	KNNR 9/401/1 (1)	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk	szt	6
12.15	KNR 401/354/13	Wykucie z muru, drzwiczek rewizyjnych	szt	1
12.16	KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, drzwiczki rewizyjne	szt	1
12.17	Kalkulacja indywidualna	Wymiana pokrywy puszkii instalacyjnej	szt.	10
12.18	KNR 401/322/2	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne	szt	1
12.19	KNR 401/713/1 (1)	Zeskrobanie farby olejnej ze ścian		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,00*(15,76)		31,520000
		RAZEM:	m2	31,520

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
12.20	KNRW 202/830/2	Gładzie gipsowe, na ścianach, 2-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00*(15,76)		47,280000
		RAZEM:	m2	47,28
12.21	KNR 202/815/4	Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,50		13,500000
		RAZEM:	m2	13,50
12.22	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami CERAMICZNYMI wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,50		13,500000
		3,00*(15,76)		47,280000
		RAZEM:	m2	60,78
12.23	KNR 401/1212/19 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejniki radiatorowe, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,2		1,200000
		RAZEM:	m2	1,20
12.24	KNR 202/1113/8	Listwy odbojowe z PCV szerokości 30cm płaskich do ścian na klej montażowy. Mocowane do malowanych ścian i skrzydeł drzwiowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15,76		15,760000
		RAZEM:	m	15,760
12.25	KNR 401/1212/2 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne -> ościeżnice drzwiowe metalowe -> 1 szt.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1*(0,1)*(0,9+2+2)		0,490000
		RAZEM:	m2	0,490
12.26	KNRW 202/1022/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne "90"x1szt. +ZAMEK+ KLAMKI+ WKŁADKI, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1*0,9*2		1,800000
		RAZEM:	m2	1,8
12.27	KNR 404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1' km) samochodem ciężarowym skrzyniowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,5*0,07+(13,5+15,76*0,10)*0,02		1,246520
		RAZEM:	m3	1,247
12.28	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1' km ponad 1' km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,5*0,07+(13,5+15,76*0,10)*0,02		1,246520
		RAZEM:	m3	1,247
12.29	Kalkulacja własna	Opłata za wysypisko		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(13,5*0,07+(13,5+15,76*0,10)*0,02)*2,4		2,991648
		RAZEM:	t	2,992
12.30	Kalkulacja indywidualna	Wywiezienie innego gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja	kpl.	1
13	Element	Przedsiwzięcie przy klatce schodowej		
13.1	KNR 404/504/3	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych wraz z cokołikiem 10cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,35+11,56*0,10		7,506000
		RAZEM:	m2	7,51
13.2	KNRW 401/212/1	Rozebranie wylewki około 5cm wraz z papą na lepiku oraz podkładu z miękkiej płyty pilśniowej około 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,35*0,07		0,444500
		RAZEM:	m3	0,445
13.3	KNR 202/607/1	Ułożenie folii (pod i nad warstwę styropianu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,35		6,350000
		RAZEM:	m2	6,35
13.4	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, na sucho, 1' warstwa ok. 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,35		6,350000
		RAZEM:	m2	6,35

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
13.5	NNRNKB 202/1125/1	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m ² , grubość ok. 5 cm Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO Wyliczenie ilości robót:		
		6,35	6,350000	
		RAZEM:	6,350000	m2
13.6	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową Wyliczenie ilości robót:		
		6,35	6,350000	
		RAZEM:	6,350000	m2
13.7	NNRNKB 202/1130/2 (1)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m ² , zaprawa "EVI" Wyliczenie ilości robót:		
		6,35	6,350000	
		RAZEM:	6,350000	m2
13.8	KNR 202/1115/2	Warstwy wygładzające z masy Lerotex, grubość 1-3 mm pod wykładziny z tworzyw sztucznych Wyliczenie ilości robót:		
		6,35	6,350000	
		RAZEM:	6,350000	m2
13.9	KNNR 2/1206/4	Listwy przyściennne wyobleniowe 25x25mm - w narożach pod wykładziną Wyliczenie ilości robót:		
		11,56	11,560000	
		RAZEM:	11,560000	m
13.10	KNNR 2/1206/2 (1)	Posadzki z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowej homogenicznej gr. 2mm - PCW - (przynajmniej w 2 kolorach) wraz z wywinieciem na ściany 10cm - do zastosowania w budynkach służby zdrowia o pow. antypoślizgowej i zwiększonej odporności na ścieranie/ kl.ścieralności T/K5/, przeznaczonado pom. o dużym natężeniu ruchu, łatwowymywalnej, odpornej na działanie środkówdezynfekcyjnych i chemicznych,o właściwościach bakterio i grzybobójczych , od-pornej na kółka foteli, z wywinieciem na ściany 10cm z wykonanymi wyobleniamicokołów. np. PrimoPlus, Norma43, Centra43. Wyliczenie ilości robót:		
		6,35+11,56*0,10	7,506000	
		RAZEM:	7,506000	m2
13.11	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych PCV Wyliczenie ilości robót:		
		6,35+11,56*0,10	7,506000	
		RAZEM:	7,506000	m2
13.12	KNNR 7/507/4	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające Wyliczenie ilości robót:		
		0,9+0,9+1,0	2,800000	
		RAZEM:	2,800000	m
13.13	KNNR 9/501/2 (2)	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetłówkowej, 2x40 W	szt	2
13.14	KNNR 9/401/1 (1)	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk	szt	5
13.15	Kalkulacja indywidualna	Wkucie przewodu i włącznika w ścianę i zatynkowanie bruzdy w tynku	mb	2
13.16	Kalkulacja indywidualna	Wymiana pokrywy puszkii instalacyjnej	szt.	10
13.17	KNR 401/322/2	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne	szt	1
13.18	KNR 401/713/1 (1)	Zeskrobanie farby olejnej ze ścian Wyliczenie ilości robót:		
		2,00*(11,56)	23,120000	
		RAZEM:	23,120000	m2
13.19	KNRW 202/830/2	Gładzie gipsowe, na ścianach, 2-warstwowa Wyliczenie ilości robót:		
		3,00*(11,56)	34,680000	
		RAZEM:	34,680000	m2
13.20	KNR 202/815/4	Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa Wyliczenie ilości robót:		
		6,35	6,350000	
		RAZEM:	6,350000	m2
13.21	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami CERAMICZNYMI wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne Wyliczenie ilości robót:		
		6,35	6,350000	
		3,00*(11,56)	34,680000	
		RAZEM:	41,030000	m2

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
13.22	KNR 202/1113/8	Listwy odbojowe z PCV szerokości 30cm płaskich do ścian na klej montażowy. Mocowane do malowanych ścian i skrzydeł drzwiowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		11,56	11,560000	
		RAZEM:	11,560000	m
13.23	Kalkulacja indywidualna	Narożnik z PCV na wystające narożniki ścian	szt	2
13.24	KNR 404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1 km) samochodem ciężarowym skrzyniowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$6,35 \cdot 0,07 + (6,35 + 11,56 \cdot 0,10) \cdot 0,02$	0,594620	
		RAZEM:	0,594620	m3
13.25	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$6,35 \cdot 0,07 + (6,35 + 11,56 \cdot 0,10) \cdot 0,02$	0,594620	
		RAZEM:	0,594620	m3
13.26	Kalkulacja własna	Opłata za wysypisko		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(6,35 \cdot 0,07 + (6,35 + 11,56 \cdot 0,10) \cdot 0,02) \cdot 2,4$	1,427088	
		RAZEM:	1,427088	t
13.27	Kalkulacja indywidualna	Wywiezienie innego gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja	kpl.	1
14	Element	Pomieszczenie Poradni Neonatologicznej		
14.1	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokołkiem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,00	9,000000	
		$0,1 \cdot (13,66)$	1,366000	
		RAZEM:	10,366000	m2
14.2	KNRW 401/212/1	Rozebranie wylewki około 5cm wraz z papą na lepiku oraz podkładu z miękkiej płyty pilśniowej około 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$9,00 \cdot 0,07$	0,630000	
		RAZEM:	0,630000	m3
14.3	KNR 202/607/1	Ułożenie folii (pod i nad warstwę styropianu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,00	9,000000	
		RAZEM:	9,000000	m2
14.4	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, na sucho, 1 warstwa ok. 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,00	9,000000	
		RAZEM:	9,000000	m2
14.5	NNRNKB 202/1125/1	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2, grubość ok. 5 cm Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,00	9,000000	
		RAZEM:	9,000000	m2
14.6	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,00	9,000000	
		RAZEM:	9,000000	m2
14.7	NNRNKB 202/1130/2 (1)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa "EVI"		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,00	9,000000	
		RAZEM:	9,000000	m2
14.8	KNR 202/1115/2	Warstwy wygładzające z masy Lerotex, grubość 1-3 mm pod wykładziny z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,00	9,000000	
		RAZEM:	9,000000	m2
14.9	KNNR 2/1206/4	Listwy przyściennne wyobleniowe 25x25mm - w narożach pod wykładziną		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,66	13,660000	
		RAZEM:	13,660000	m

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
14.10	KNNR 2/1206/2 (1)	Posadzki z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowej homogenicznej gr. 2mm - PCW - (przynajmniej w 2 kolorach) wraz z wywinieciem na ściany 10cm - do zastosowania w budynkach służby zdrowia o pow. antypoślizgowej i zwiększonej odporności na ścieranie/ kl.ścieralności T/K5/, przeznaczonado pom. o dużym natężeniu ruchu, łatwozmywalnej, odpornej na działanie środkówdezynfekcyjnych i chemicznych,o właściwościach bakterio i grzybobójczych , od-pornej na kółka foteli, z wywinieciem na ściany 10cm z wykonanymi wyobleniamicokołów. np. PrimoPlus, Norma43, Centra43.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,00	9,000000	
		0,1*(13,66)	1,366000	
		RAZEM:	10,366000	m2
				10,366
14.11	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych PCV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,00	9,000000	
		0,1*(13,66)	1,366000	
		RAZEM:	10,366000	m2
				10,366
14.12	KNNR 7/507/4	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,9	0,900000	
		RAZEM:	0,900000	m
				0,900
14.13	KNNR 9/501/2 (2)	Oprawy oświetleniowe GÓRNE OŚWIETLENIE LED zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetlówkowej, 2x40`W	szt	2
14.14	KNNR 5/502/2	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe podwójne, do 20`W - kinkiet nad umywalką	kpl	1
14.15	KNNR 9/401/1 (1)	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk	szt	10
14.16	Kalkulacja indywidualna	Wkucie przewodu i włącznika w ścianę i zatynkowanie bruzdy w tynku	mb	1
14.17	Kalkulacja indywidualna	Wymiana pokrywy puski instalacyjnej	szt.	10
14.18	KNR 401/322/2	Montaż kratki wentylacyjne prostokątne	szt	1
14.19	KNRW 202/830/2	Gładzie gipsowe, na ścianach, 2-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00*(13,66)	40,980000	
		RAZEM:	40,980000	m2
				40,98
14.20	KNR 202/815/4	Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,00	9,000000	
		RAZEM:	9,000000	m2
				9,00
14.21	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami CERAMICZNYMI wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,00	9,000000	
		3,00*(13,66)	40,980000	
		RAZEM:	49,980000	m2
				49,98
14.22	KNR 202/1113/8	Listwy odbojowe z PCV szerokości 30cm płaskich do ścian na klej montażowy. Mocowane do malowanych ścian i skrzydeł drzwiowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,66	13,660000	
		RAZEM:	13,660000	m
				13,660
14.23	Kalkulacja indywidualna	Narożnik z PCV na wystające narożniki ścian	szt	2
14.24	KNR 401/1212/2 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne ->ościeżnice drzwiowe metalowe ->1 szt.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1*(0,1)*(0,9+2+2)	0,490000	
		RAZEM:	0,490000	m2
				0,490
14.25	KNRW 202/1022/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne "90"x1szt. +ZAMEK+ KLAMKI+ WKŁADKI,, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1*0,9*2	1,800000	
		RAZEM:	1,800000	m2
				1,8
14.26	KNR 404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1`km) samochodem ciężarowym skrzyniowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,00*0,07	0,630000	
		RAZEM:	0,630000	m3
				0,630

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
14.27	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1' km ponad 1' km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,00*0,07	0,630000	
		RAZEM:	0,630000	m3
				0,630
14.28	Kalkulacja własna	Opłata za wysypisko		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,00*0,07*2,4	1,512000	
		RAZEM:	1,512000	t
				1,512
14.29	Kalkulacja indywidualna	Wywiezienie innego gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja	kpl.	1
15	Element	Centralne ogrzewanie -> 2 korytaże i łazienka Położnictwo - całość na bazie rur zaprasowywanych stalowych		
15.1	KNR 215/403/3 (1)	Wspawanie złązek w istniejącą instalację c.o. w kondygnacji piwnic		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,5*2	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	m
				1,000
15.2	KNR 215/409/2 (2)	Zawór c.o. zaporowy KULOWY żeliwny kołnierzowy 0.6' MPa, Fi' 32' mm	szt	2
15.3	Kalkulacja indywidualna	Złączki gwintowane do połączenia zaworu odcinającego i rurociągu zaprasowywanego Dn 28 mm	szt	2
15.4	KNR 712/101/4	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, rurociągi, Fi' do 57' mm	m2	5
15.5	KNR 712/202/4 (3)	Malowanie pędzlem - farby do gruntowania olejne, rurociągi, Fi' do 57' mm, farba olejno-żywiczna czerwona tlenkowa	m2	5
15.6	KNR 215/403/3 (1)	Rurociągi z rur stalowych instalacyjnych, ZAPRASOWYWANYCH, na ścianach budynków, Dn 28' mm - POZIOM		
		Wyliczenie ilości robót:		
		36,2*2	72,400000	
		RAZEM:	72,400000	m
				72,400
15.7	KNR 215/403/3 (1)	Rurociągi z rur stalowych instalacyjnych, ZAPRASOWYWANYCH, na ścianach budynków, Dn 22' mm - PIONY		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,5*2*4	44,000000	
		RAZEM:	44,000000	m
				44,000
15.8	KNR 215/422/2 (1)	Rury przyłączone do grzejników c.o. stalowych, p, Fi 18' mm - PODEJŚCIA		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,0*2*4+1,0*2*4+6,0*2	28,000000	
		RAZEM:	28,000000	kpl
				28,000
15.9	KNR 215/419/4	Grzejnik stalowy, 2-płytowy HIGIENICZNY 500X1600mm, OKOŁO 1500W	kpl	8
15.10	KNRW 215/425/3	Grzejniki łazienkowe, stalowe, wysokość do 1800' mm	szt	1
15.11	KNR 215/408/3 (1)	Zawór wodny przelotowy prosty Fi' 25' mm (ODCINAJĄCY KULOWY)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*4	8,000000	
		RAZEM:	8,000000	szt
				8
15.12	Kalkulacja indywidualna	Złączka nakrętka równoprzelotowa pomiędzy zaworem a odpowietrznikiem automatycznym, Fi' 15' mm	szt	5
15.13	KNR 215/408/1 (4)	Zawór przelotowy prosty c.o.(ZAWÓR KULOWY), Fi' 15 mm PRZED ODPOWIEETRNIKIEM AUTOMATYCZNYM	szt	5
15.14	KNRW 215/412/7	Zawór odpowietrzający automatyczny, Fi' 15' mm	szt	5
15.15	KNR 215/415/2 (1)	Zawory do regulacji c.o., Dn' 20' mm	szt	18
15.16	KNR 215/415/2 (1)	Głowice termostatyczne	szt	9
15.17	KNR 34/110/2 (1)	Izolacja dwuwarstwowa rurociągów otulinami Thermaflex FRZ lub otulinami Thermaflex FRZ i maty (płyty) Thermasheet FR, izolacja 33' mm, rurociąg Fi 28-48' mm, warstwa druga: otulina		
		Wyliczenie ilości robót:		
		72,40+1,0	73,400000	
		RAZEM:	73,400000	m
				73,400
15.18	KNR 34/110/1 (1)	Izolacja dwuwarstwowa rurociągów otulinami Thermaflex FRZ lub otulinami Thermaflex FRZ i maty (płyty) Thermasheet FR, izolacja 33' mm, rurociąg Fi 12-22' mm, warstwa druga: otulina		
		Wyliczenie ilości robót:		
		44,0+28,0	72,000000	
		RAZEM:	72,000000	m
				72,000

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
15.19	KNR 215/404/2	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania, w budynkach niemieszkalnych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		72,4+44,0+28,0+1,0	145,400000	
		RAZEM:	145,400000	
			m	145,400
15.20	Kalkulacja indywidualna	Naprawa ścian po wykonywaniu bruzd i przebić instalacyjnych. Ściany te będą malowane podczas robót wyszczególnionych w tym przedmiarze. Przebicia przez ściany należy wykonywać za pomocą wiertarki, aby minimalizować uszkodzenia ścian.	kpl	1
15.21	Kalkulacja indywidualna	Wywiezienie gruzu i śmieci z terenu budowy oraz ich utylizacja	kpl.	1
16	Element	Zabezpieczanie folią na czas malowania podłóg oraz stolarki okiennej i drzwiowej, płytek ściennych		
16.1	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie folią na czas malowania podłóg	kpl	1
16.2	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie folią na czas malowania stolarki okiennej i drzwiowej, płytek ściennych	kpl	1
16.3	Kalkulacja indywidualna	Oklejanie taśmą malarską elementów do zabezpieczenia	kpl	1