

L.p.	Nazwa pomieszczenia	powierzchnia	Zakres prac budowlanych		Zakres prac instalacyjnych	Zakres prac elektrycznych
Węzeł sanitarny poddasze						
1	Przedśionek	4,33	Ściany	zeskrobanie strefy farby,skucie płytek, po skuciu płytek wyrównać ściany tynkiem , ułożyć płytki do wys. 1,60m szpachlowanie ponad płytki , malowanie, obrobienie otworu po wymianie drzwi na nowe od korytarza, zamurowanie bruzd i przebić po instalacjach. Ustawienie przedścianki w celu usztywnienia i montażu nowych drzwi do toalet i schowaniu instalacji wody,	Demontaż instalacji wodociągowej, rozprowadzenie nowej instalacji ciepłej wody, zimnej wody, cyrkulacji. Z instalacją wpiąć się w pomieszczenie 010 na kondygnacji poniższej. Instalację prowadzić w zabudowie.	demontaż istniejących instalacji elektrycznych, nowe przewody elektryczne: wykonanie instalacji oświetlenia podstawowego w technologii LED (1x plafon na ścianie),min 200lx wykonanie instalacji gniazd 2x230V- (1szt), pomiary elektryczne, instalacja p/t (okablowanie + osprzęt) - od rozdzielni prowadzić strychem i dalej p/t
			Posadzka	szlifowanie lastryka, grunt szczepny, wylewka samopoziomująca, wykładzina termozgrzewalna z cokołem na 10cm , listwa progowa, zabudowa instalacji kanalizacji	bateria umywalkowa i zlewozmywakowa stojąca, umywalka z półnogą, zlew jednokomoru z ociekaczem na szafce	
			Sufit	zeskrobanie starej farby, uzupełnienie szpachlowania, wklejenie fryzeliny, szpachlowanie i malowanie, oświetlenie montować na ścianach/ suficie , zabudowa nowych rurociągów wodnych,	wentylacja: zamontować nową kratkę wentylacyjną na kominie 15 cm poniżej istniejącej	
			Stolarka i inne	demontaż drzwi z ościeżnicą i montaż nowych z ościeżnicą metalową , skrzydło z płyty wiórowej otworowej 80/200, drzwi nowe bez ingerencji w konstrukcję ściany, skrzydło wyposażać w kratkę wentylacyjną, klamka-klamka, zamek patentowy	prace związane z ingerencją w instalację poniższej kondygnacji w przestrzeni międzysufitowej; otwarcie zabudowy w pom. 010, zaślepienie otworu, nowa rewizja, szpachlowanie i malowanie	
2	Toaleta	3,70	Ściany	zeskrobanie starej farby, skucie płytek, nowe płytki do wys. 1,60m, uzupełnienie tynku, szpachlowanie nad płytkami, malowanie, rozbranie ściany na wysokość w miejscu montażu nowych szerszych drzwi, zabudowa stelaża miski wiszącej, belki drewniane pomalować farbą w kolorze ścian	inst. grzewacza istniejące naczynie przelewowe bez zmian wraz z awaryjnym spuszczeniem wody, wymiana grzejnika wraz z zaworami i głowicą termostatyczną - nowy grzejnika 2 płytowy 600x1000, (umiejscowienie potwierdzić z użytkownikiem) w celu wymiany należy przyjąć mrożenie gałązek, istniejące rurociągi pomalować w kolorze ścian - instalacja wodociągowa nowa wpięta w instalację w przedśionku	demontaż istniejących instalacji elektrycznych, nowe przewody elektryczne: wykonanie instalacji oświetlenia podstawowego w technologii LED (1x plafon na ścianie min 200lx), dostawa i montaż wentylatora ściennego fi 100 z higrometrem wyłączeniem czasowym załączany z łącznika oświetlenia toalety , do wentylatora podana stała faza , montaż na nowy kanał wentylacyjny pomiary elektryczne, instalacja p/t (okablowanie + osprzęt) - od rozdzielni prowadzić strychem i dalej p/t
			Posadzka	szlifowanie lastryka, grunt szczepny, wylewka samopoziomująca, wykładzina termozgrzewalna z cokołem na 10cm, zabezpieczenie przejść przez instalacje kanalizacyjne, zabudowa instalacji kanalizacji		
			Sufit	zeskrobanie starej farby, uzupełnienie szpachlowania, wklejenie fryzeliny, szpachlowanie i malowanie, oświetlenie montować na ścianach ,		

			Stolarka i inne	demontaż starych i montaż nowych drzwi płytowych z ościeżnicą metalową , skrzdło z płyty wiórowej otworowej, białe, zamek łazienkowy, kratka wentylacyjna w skrzydle; wymiana okna na nowe plastikowe, białe, dwuskrzydłowe, rozwierno-uchylne , U=0,9 W/m ² *K, parapet wewnętrzny biały PCV, zew. blacha w kolorze opierzenia	wentylacja: do kanału wentylacyjnego wykonanego białą rur wentylacyjną fi 100 zamontowaną w przedsionku pod sufitem w pięć wentylatory ścienne z pom 2 i 3.	
3	Toaleta	5,09	Ściany	zeskrobanie starej farby, skucie płytek, nowe płytki do wys. 1,60m, uzupełnienie tynkiem miejsc, szpachlowanie nad płytkami, malowanie, rozbranie ściany na wysokość w miejscu montażu nowych szerszych drzwi, montaż przed ścianki dla stelaża do ustępu i umywalki ,	wymiana grzejnika wraz z zaworami i głowicą termostatyczną - nowy grzejnika 2 płytowy 600x1000, (umiejscowienie potwierdzić z użytkownikiem) w celu wymiany należy przyjąć mrożenie gałązek, istniejące rurociągi pomalować w kolorze ścian	demontaż istniejących instalacji elektrycznych, nowe przewody elektryczne: wykonanie instalacji oświetlenia podstawowego w technologii LED (1x plafon na suficie min 200lx), dostawa i montaż wentylatora ściennego fi 100 z higrometrem wyłączeniem czasowym załączany z łącznika oświetlenia toalety , do wentylatora podana stała faza, montowany na nowym kanale wykonanie instalacji gniazd 2x230V (1szt) zasilanie od strony łazienki nr 4 pomiary elektryczne, instalacja p/t (okablowanie + osprzęt) -od rozdzielni prowadzić strychem i dalej p/t
			Posadzka	szlifowanie lastryka, grunt szczepny, wylewka samopoziomująca, wykładzina termozgrzewalna z cokołem na 10cm, listwa progowa, zabudowa instalacji kanalizacji		
			Sufit	zeskrobanie starej farby, uzupełnienie szpachlowania, wklejenie fryzeliny, szpachlowanie i malowanie, oświetlenie montować na ścianach , belki drewniane pomalować farbą w kolorze ścian	demontaż istniejących podejść , montaż nowej miski wiszącej na stelażu wraz z klapą i przyciskiem, nowej umywalki z półnogą na stelażu, bateria stojąca, nowa instalacja wodociągowa zgodnie z opisem z przedsionka	
			Stolarka i inne	demontaż starych i montaż nowych drzwi płytowych z ościeżnicą metalową , skrzdło z płyty wiórowej otworowej, białe, zamek łazienkowy, kratka wentylacyjna; wymiana okna na nowe plastikowe, białe, dwuskrzydłowe, rozwierno-uchylne, U=0,9 W/m ² *K, parapet wewnętrzny biały PCV, zew. blacha w kolorze opierzenia	wentylacja: do kanału wentylacyjnego wykonanego białą rur wentylacyjną zamontowaną w przedsionku pod sufitem w pięć wentylatory ścienne z pom 2 i 3.	

4	Toaleta	5,26	Ściany	zeskrobanie starej farby, uzupełnienie tynkiem miejsc, montaż przed ścianki dla stelaża do ustępu i umywalki , istniejące kanały wentylacyjne bez zabudowy, płytki do wysokości 1,20m na dwóch ścianach pozostałe ściany szpachlowanie i malowanie, belka drewniana pomalowana w kolor, w miejscu umywalki nad płytkami lustro nad nim kinkiet	zamontować grzejnik 2 płytowy 600x600 - zasilanie wziąć z pomieszczenia nr 3	demontaż istniejących instalacji elektrycznych, nowe przewody elektryczne: wykonanie instalacji oświetlenia podstawowego w technologii LED (1x plafon na suficie) min 200lx montaż kinkietu nad umywalką (1szt) - jak na szpitalu już montowane, wykonanie instalacji gniazd 2x230V (1szt) - z tego zasilić pomieszczenie 3, dostawa i montaż wentylatora ściennego fi 100 z higrometrem wyłączeniem czasowym załączany z łącznika oświetlenia toalety pomiary elektryczne, instalacja p/t (okablowanie + osprzęt)
			Posadzka	na istniejąca podłogę drewnianą należy zamontować płytę OSB 18mm , przesmarować grunt kwarcowy, wylać masę samopoziomującą, ułożyć wykładzinę termozgrzewalną z cokołem na 10cm	wentylacja do istniejącego kanału wentylacyjnego - należy wykuć i osadzić kratkę wentylacyjną na istniejącym kanale wskazanym przez Inwestora	
			Sufit	zeskrobanie starej farby, uzupełnienie szpachlowania, wklejenie fryzeliny, szpachlowanie i malowanie, , belki drewniane pomalować farbą w kolorze ścian	montaż nowej miski wiszącej na stelażu wraz z kłapą i przyciskiem, nowej umywalki z półnogą na stelażu, bateria stojąca, nowa instalacja wodociągowa wpięta w instalację w pom. 1 przedsionek przedsionka	
			Stolarka i inne	demontaż drzwi z ościeżnicą i montaż nowych z ościeżnicą metalową , skrzydło z płyty wiórowej otworowej, 70/200 bez ingerencji w konstrukcję, sprawdzić czy można wstawić 80/200) w skrzydle kratki tulejki wentylacyjne,	sufitami kondygnacji poniżej (należy zdemontować i ponownie zamontować sufit)	
			RAZEM POWIERZCHNIA			