





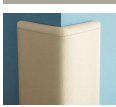
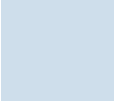










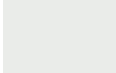
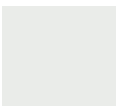
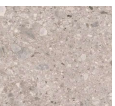

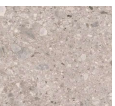



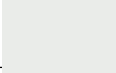
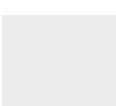







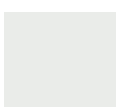
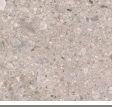

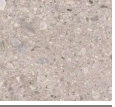



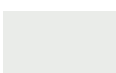
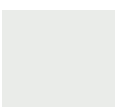


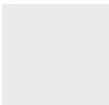


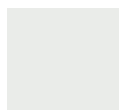
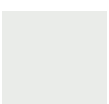
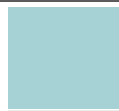
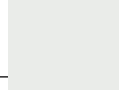
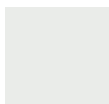

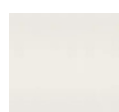
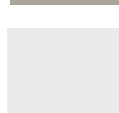



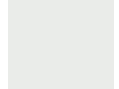
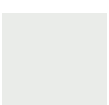


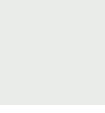
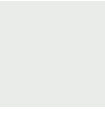


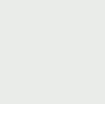


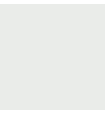



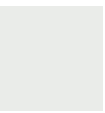

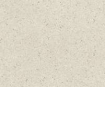
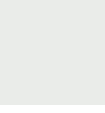
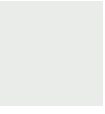
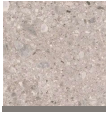

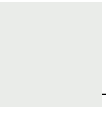
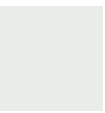
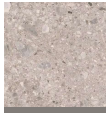
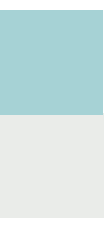
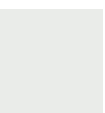

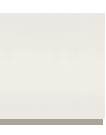

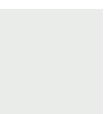
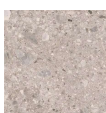


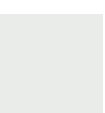
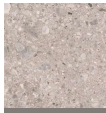

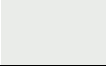
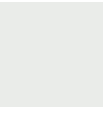


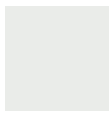

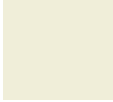
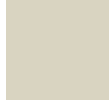





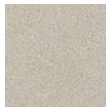
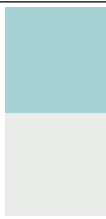
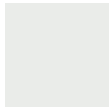
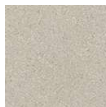
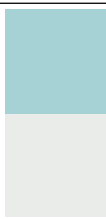
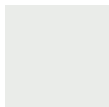

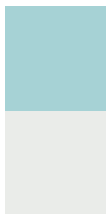
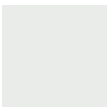
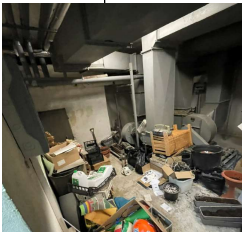
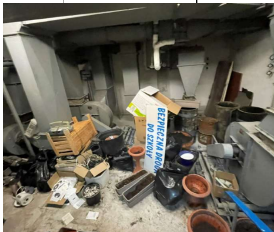
ZESTAWIENIE PRAC ROZBIÓRKOWYCH, DEMONTAŻOWYCH, WYKOŃCZENIOWY ORAZ WYPOSAŻENIA Z PODZIAŁEM NA POMIESZCZENIA PROJEKT ZMIANY ARANŻACJI STOŁÓWKI, KUCHNI I ZAPLECZA KUCHENNEGO W ZEPSOLUE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM NR 1 W GRODZISKU MAZIOWIECKIM														
Nr	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	rozbiorki i demontaże	podłoga		cokoły	ściany		sufit		stolarka	wyposażenie stałe		wyposażenie ruchome
1	STOŁÓWKA	129,57	demontaż parkietu wraz z cokołami, skucie płytek ze ścian w obrębie cokołów, demontaż kanałów wentylacyjnych, instalacji elektrycznej, demontaż stolarki drzwiowej, witryn z oknami podawczymi, demontaż rolet okiennych, wykucie otworów drzwiowych, na cele tymczasowego cateringu: wykucie otworu drzwiowego, okna podawczego	wykonanie wylewki samopoziomującej, zrównanie z poziomem podłóg sąsiedniego pomieszczenia (korytarz szkolny), wykończenie podłogi wykładziną pvc zgodnie z rysunkami technicznymi parametry: - wykładzina przeznaczona do szkół i przedszkoli; - klasa użytkowa 43; - klasa ścieralności T; - klasa antypoślizgowości R10; - warstwa ścieralna 0,7 mm - grubość całkowita ok. 2,5 mm	 	 	wykładzina podłogowa wywinięta na ścianę, do wysokości 10 cm ściany murowane wykończone gładzią, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym; ściany gruntowane, malowane, farba 2x: - lateksowa, zmywalna; - odporna na zmywanie i szorowanie na mokro; - najnowszej generacji, mat; - wodorozcieńczalna; - kolor NCS S1505-y ścianki pod oknami wydawczymi wykończone płytkami: - format 15x15 cm; - kolor biały, odcień ciepły; - szkliwione - fugi w kolorze zbliżonym do NCS S3005-y dodatkowe: - słupy malowane farbą ścienną, narożniki wykończone odbojnikami aluminiowymi z okładziną w kolorze piaskowym - we wskazanych miejscach ściany wykończone grafikami w formie tapety* lub malowidła ściennego; *parametry tapety: - winylowa na flizelinie, trwała, zmywalna, wodo- i ognioodporna; - nadruk zgodnie z indywidualnym projektem graficznym; - na kleju do tapet specjalnych, do pomieszczeń mokrych na cele tymczasowego cateringu: - ściana pod tymczasowym oknem wydawczym wykończona okładziną ścienną winylową;	  	wykończony gładzią, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym w miejscach wskazanych na rysunku malowane na kolor sufitu; powierzchnie gruntowane, malowane, farba 2x: - lateksowa, zmywalna; - najnowszej generacji, mat; - wodorozcieńczalna; - kolor NCS S 1010-R908		wymiana i montaż nowej stolarki drzwiowej oraz witryn - zgodnie z zestawieniem stolarki na cele tymczasowego cateringu: montaż okna wewnętrznego wydawczego i drzwi z oknem wydawczym - przeznaczone do późniejszego demontażu	barierka: renowacja, elementy stalowe oszlifowane, zabezpieczone przeciw korozji, malowane na kolor RAL 7038; elementy drewniane, oszlifowane, wypełnienia ubytków drewna klejem z mączką, zabezpieczone lakierem bezbarwnym zgodnie z zaleceniami producenta rolety/plisy - zaciemniające, z powłoką termiczną; - poliester, gramatura ok. 190 g/m2 - tkanina powlekana akrylem; - sterowanie z systemem bezpieczeństwa dzieci; - kolor - zgaszona zieleń, zbliżony do S 3030-G40Y; - wymiary okna: ok. 2,4 x 2,0 m - liczna okien: 5 szt.	   	stoliki i krzesła zgodnie z rysunkiem aranżacji
2	KUCHNIA	85,6	demontaż urządzeń stałych, kanałów wentylacyjnych, skucie płytek ściennych i podłogowych, usunięcie wpustów podłogowych, demontaż instalacji elektrycznej i wod.-kan., demontaż stolarki drzwiowej	wykonanie wylewki samopoziomującej, zrównanie z poziomem podłóg sąsiednich pomieszczeń, wykonanie izolacji przeciwwodnej, wykonanie spadków w stronę projektowanych wpustów podłogowych, wykończenie podłogi płytkami: - płytki podłogowe, format 60x60 - rektyfikowane; - matowe; - stopień ścieralności -co najmniej 4 - klasa antypoślizgowości R10; - kolor beż, brąz, z teksturą droбноziarnistą - fuga zbliżona do koloru S 5502-Y50R	 	 	jak wykończenie ściany ściany wykończone płytkami do minimalnej wysokości 2,65 m n.p.p.nad płytkami ściany tynkowane, malowane farbą zmywalną przeznaczoną do pomieszczeń mokrych, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym, malowane; płytki: - format 15x15 cm wraz z kształtkami ceramicznymi wypukłymi i wklęsłymi; - płytki i kształtki ceramiczne, kolor biały, odcień ciepły; - szkliwione; - fugi w kolorze zbliżonym do NCS S3005-y nad płytkami ściana tynkowana, gruntowana, malowana, farba 2x: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y	  	sufit tynkowany, gruntowany, malowany, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym w miejscach wskazanych na rysunku, malowane: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		wymiana stolarki drzwiowej oraz witryn - zgodnie z zestawieniem stolarki	zgodnie z projektem technologii		zgodnie z projektem technologii
3	MAG. SUCHY	7,06	demontaż urządzeń stałych, kanałów wentylacyjnych, skucie płytek podłogowych, demontaż instalacji elektrycznej, demontaż stolarki drzwiowej	wykonanie wylewki samopoziomującej, zrównanie z poziomem podłóg sąsiednich pomieszczeń, wykonanie izolacji przeciwwodnej, wykonanie spadków w stronę projektowanych wpustów podłogowych, wykończenie podłogi płytkami: - płytki podłogowe, format 60x60 - rektyfikowane; - matowe; - stopień ścieralności - co najmniej 4 - klasa antypoślizgowości min. R9; - kolor beż, brąz, z teksturą droбноziarnistą - fuga zbliżona do koloru S 5502-Y50R	 	 	jak wykończenie ściany ściany wykończone płytkami do minimalnej wysokości 2,0 m n.p.p.nad płytkami ściany tynkowane, malowane farbą zmywalną przeznaczoną do pomieszczeń mokrych, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym, malowane; płytki: - format 15x15 cm wraz z kształtkami ceramicznymi wypukłymi i wklęsłymi; - płytki i kształtki ceramiczne, kolor biały, odcień ciepły; - szkliwione; - fugi w kolorze zbliżonym do NCS S3005-y nad płytkami ściana tynkowana, gruntowana, malowana, farba 2x: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y	  	sufit tynkowany, gruntowany, malowany, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym w miejscach wskazanych na rysunku, malowane: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		wymiana stolarki drzwiowej	zgodnie z projektem technologii		zgodnie z projektem technologii
4	ZMYWALNIA SPRZĘTU	10,95	demontaż urządzeń stałych, kanałów wentylacyjnych, skucie płytek ściennych i podłogowych, usunięcie wpustów podłogowych, demontaż instalacji elektrycznej i wod.-kan., demontaż stolarki drzwiowej	wykonanie wylewki samopoziomującej, zrównanie z poziomem podłóg sąsiednich pomieszczeń, wykonanie izolacji przeciwwodnej, wykonanie spadków w stronę projektowanych wpustów podłogowych, wykończenie podłogi płytkami: - płytki podłogowe, format 60x60 - rektyfikowane; - matowe; - stopień ścieralności -co najmniej 4 - klasa antypoślizgowości R10; - kolor beż, brąz, z teksturą droбноziarnistą - fuga zbliżona do koloru S 5502-Y50R	 	 	jak wykończenie ściany ściany wykończone płytkami do pełnej wysokości pomieszczenia, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k na stelażu systemowym, malowane (patrz: sufit); płytki: - format 15x15 cm wraz z kształtkami ceramicznymi wypukłymi i wklęsłymi; - płytki i kształtki ceramiczne, kolor biały, odcień ciepły; - szkliwione; - fugi w kolorze zbliżonym do NCS S3005-y	  	sufit tynkowany, gruntowany, malowany, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym w miejscach wskazanych na rysunku, malowane: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		wymiana stolarki drzwiowej i okiennej wewnętrznej	zgodnie z projektem technologii		zgodnie z projektem technologii
5	MAGAZYN CHŁODNICZY	12	demontaż urządzeń stałych, kanałów wentylacyjnych, skucie płytek ściennych i podłogowych, usunięcie wpustów podłogowych, demontaż instalacji elektrycznej i wod.-kan., demontaż stolarki drzwiowej	wykonanie wylewki samopoziomującej, zrównanie z poziomem podłóg sąsiednich pomieszczeń, wykonanie izolacji przeciwwodnej, wykonanie spadków w stronę projektowanych wpustów podłogowych, wykończenie podłogi płytkami: - płytki podłogowe, format 60x60 - rektyfikowane; - matowe; - stopień ścieralności -co najmniej 4 - klasa antypoślizgowości min. R9; - kolor beż, brąz, z teksturą droбноziarnistą - fuga zbliżona do koloru S 5502-Y50R	 	 	jak wykończenie ściany ściany wykończone płytkami do minimalnej wysokości 2,0 m n.p.p.nad płytkami ściany tynkowane, malowane farbą zmywalną przeznaczoną do pomieszczeń mokrych, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym, malowane; płytki: - format 15x15 cm wraz z kształtkami ceramicznymi wypukłymi i wklęsłymi; - płytki i kształtki ceramiczne, kolor biały, odcień ciepły; - szkliwione; - fugi w kolorze zbliżonym do NCS S3005-y nad płytkami ściana tynkowana, gruntowana, malowana, farba 2x: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y	  	sufit tynkowany, gruntowany, malowany, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym w miejscach wskazanych na rysunku, malowane: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		wymiana stolarki drzwiowej i okiennej wewnętrznej	zgodnie z projektem technologii		zgodnie z projektem technologii

ZESTAWIENIE PRAC ROZBIÓRKOWYCH, DEMONTAŻOWYCH, WYKOŃCZENIOWY ORAZ WYPOSAŻENIA Z PODZIAŁEM NA POMIESZCZENIA PROJEKT ZMIANY ARANŻACJI STOŁÓWKI, KUCHNI I ZAPLECZA KUCHENNEGO W ZEPSOLUE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM NR 1 W GRODZISKU MAZIOWIECKIM														
Nr	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	rozbiórki i demontaże	podłoga		cokoły	ściany		sufit		stolarka	wyposażenie stałe		wyposażenie ruchome
6	PRZYGOTOW. BRUDNIA	15,83	demontaż urządzeń stałych, kanałów wentylacyjnych, skucie płytek ściennych i podłogowych, usunięcie wpustów podłogowych, demontaż instalacji elektrycznej i wod.-kan., demontaż stolarki drzwiowej	wykonanie wylewki samopoziomującej, zrównanie z poziomem podłóg sąsiednich pomieszczeń, wykonanie izolacji przeciwwodnej, wykonanie spadków w stronę projektowanych wpustów podłogowych, wykończenie podłogi płytkami: - płytki podłogowe, format 60x60 - rektyfikowane; - matowe; - stopień ścieralności -co najmniej 4 - klasa antypoślizgowości R10; - kolor beż, brąz, z teksturą droбноziarnistą - fuga zbliżona do koloru S 5502-Y50R		jak wykończenie ściany	ściany wykończone płytkami do pełnej wysokości pomieszczenia, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym, malowane (patrz: sufit); płytki: - format 15x15 cm wraz z kształtkami ceramicznymi wypukłymi i wklęsłymi; - płytki i kształtki ceramiczne, kolor biały, odcień ciepły; - szkliwione; - fugi w kolorze zbliżonym do NCS S3005-Y		sufit tynkowany, gruntowany, malowany, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym w miejscach wskazanych na rysunku, malowane: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		wymiana stolarki drzwiowej i okiennej wewnętrznej	zgodnie z projektem technologii	zgodnie z projektem technologii	
7	MAGAZYN OPAKOWAŃ	4,24	demontaż urządzeń stałych, kanałów wentylacyjnych, skucie płytek ściennych i podłogowych, usunięcie wpustów podłogowych, demontaż instalacji elektrycznej i wod.-kan., demontaż stolarki drzwiowej	wykonanie wylewki samopoziomującej, zrównanie z poziomem podłóg sąsiednich pomieszczeń, wykonanie izolacji przeciwwodnej, wykonanie spadków w stronę projektowanych wpustów podłogowych, wykończenie podłogi płytkami: - płytki podłogowe, format 60x60 - rektyfikowane; - matowe; - stopień ścieralności -co najmniej 4 - klasa antypoślizgowości R10; - kolor beż, brąz, z teksturą droбноziarnistą - fuga zbliżona do koloru S 5502-Y50R		jak wykończenie ściany	ściany ocieplone warstwą płyty zespolonej z g-k i wełny mineralnej o gr. całkowitej 3,25 cm, montaż zgodnie z zaleceniami producenta płyt, parametry: - płyta g-k hydrofobowa; - współczynnik TR = 0,69 (m ² ·K)/W; - wymiary 2,60 x 1,2 m ściany wykończone płytkami do minimalnej wysokości 2,0 m n.p.p.nad płytkami ściany tynkowane, malowane farbą zmywalną przeznaczoną do pomieszczeń mokrych, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym, malowane płytki: - format 60x60 cm; - płytki kolor jasnoszary, odcień ciepły, tekstura gładka; - szkliwione, wykończenie matowe; - fugi w kolorze zbliżonym do NCS S3005-Y nad płytkami ściana gruntowana, malowana, farba 2x: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni;; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y	 	sufit tynkowany, gruntowany, malowany, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym w miejscach wskazanych na rysunku, malowane: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		wymiana stolarki drzwiowej	zgodnie z projektem technologii	zgodnie z projektem technologii	
8	KLATKA SCH.	8,96	demontaż instalacji elektrycznej, demontaż stolarki drzwiowej	renowacja istniejącego wykończenia z lastryko, zapewnienie odpowiedniej antypoślizgowości na stopniach i spocznikach		jak istniejące	ściana tynkowana, gruntowana, malowana, farba 2x; farba do wys. min 1,50 m: - lamperia z wysoce odporną powłoką, zmywalna, szorowalna; - kolor NCS S1020-B30G; farba powyżej 1,50 m: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni;; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y	 	sufit tynkowany, gruntowany, malowany; farba 2x: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		wymiana stolarki drzwiowej			
9	POM. PORZĄDKOWE	1,33	demontaż urządzeń stałych, kanałów wentylacyjnych, skucie płytek ściennych i podłogowych, usunięcie wpustów podłogowych, demontaż instalacji elektrycznej i wod.-kan., demontaż stolarki drzwiowej	wykonanie wylewki samopoziomującej, zrównanie z poziomem podłóg sąsiednich pomieszczeń, wykonanie izolacji przeciwwodnej, wykonanie spadków w stronę projektowanych wpustów podłogowych, wykończenie podłogi płytkami: - płytki podłogowe, format 60x60 - rektyfikowane; - matowe; - stopień ścieralności -co najmniej 4 - klasa antypoślizgowości R10; - kolor beż, brąz, z teksturą droбноziarnistą - fuga zbliżona do koloru S 5502-Y50R		cokoły z płytki podłogowej wys. 10 cm	kolnierz wykonany z płytek na ścianach przy zlewie gospodarczym, nad płytkami i pozostałe ściany tynkowane, malowane farbą zmywalną przeznaczoną do pomieszczeń mokrych, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym, malowane płytki: - format 60x60 cm; - płytki kolor jasnoszary, odcień ciepły, tekstura gładka; - szkliwione, wykończenie matowe; - fugi w kolorze zbliżonym do NCS S3005-Y nad płytkami ściana gruntowana, malowana, farba 2x: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni;; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y	 	sufit tynkowany, gruntowany, malowany, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym w miejscach wskazanych na rysunku, malowane: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		wymiana stolarki drzwiowej	zgodnie z projektem technologii	zgodnie z projektem technologii	
10	KORYTARZ	31,71	demontaż instalacji, demontaż stolarki, demontaż istniejącej wykładziny	wykonanie wylewki samopoziomującej, zrównanie z poziomem podłóg sąsiednich pomieszczeń, wykonanie izolacji przeciwwodnej, wykonanie spadków w stronę projektowanych wpustów podłogowych, wykończenie podłogi płytkami: - płytki podłogowe, format 60x60 - rektyfikowane; - matowe; - stopień ścieralności -co najmniej 4 - klasa antypoślizgowości min. R9; - kolor beż, brąz, z teksturą droбноziarnistą - fuga zbliżona do koloru S 5502-Y50R		cokoły z płytki podłogowej wys. 10 cm	ściana tynkowana, gruntowana, malowana, farba 2x; farba do wys. min 1,50 m: - lamperia z wysoce odporną powłoką, zmywalna, szorowalna; - kolor NCS S1020-B30G; farba powyżej 1,50 m: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni;; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y	 	sufit tynkowany, gruntowany, malowany, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym w miejscach wskazanych na rysunku, malowane: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		wymiana stolarki drzwiowej	zgodnie z projektem technologii	zgodnie z projektem technologii	

ZESTAWIENIE PRAC ROZBIÓRKOWYCH, DEMONTAŻOWYCH, WYKOŃCZENIOWY ORAZ WYPOSAŻENIA Z PODZIAŁEM NA POMIESZCZENIA PROJEKT ZMIANY ARANŻACJI STOŁÓWKI, KUCHNI I ZAPLECZA KUCHENNEGO W ZEPSOLUE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM NR 1 W GRODZISKU MAZOWIECKIM														
Nr	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	rozbiorczy i demontaż	podłoga		cokoły	ściany		sufit		stolarka	wyposażenie stałe		wyposażenie ruchome
11	KREDENS	5,26	demontaż urządzeń stałych, kanałów wentylacyjnych, skucie płytek ściennych i podłogowych, usunięcie wpustów podłogowych, demontaż instalacji elektrycznej i wod.-kan., demontaż stolarki	wykonanie wylewki samopoziomującej, zrównanie z poziomem podłóg sąsiednich pomieszczeń, wykonanie izolacji przeciwwodnej, wykonanie spadków w stronę projektowanych wpustów podłogowych, wykończenie podłogi płytkami: - płytki podłogowe, format 60x60 - rektyfikowane; - matowe; - stopień ścieralności -co najmniej 4 - klasa antypoślizgowości min. R9; - kolor beż, brąz, z teksturą drobnodziarnistą - fuga zbliżona do koloru S 5502-Y50R		jak wykończenie ściany	ściany wykończone płytkami do minimalnej wysokości 2,0 m n.p.p.nad płytkami ściany tynkowane, malowane farbą zmywalną przeznaczoną do pomieszczeń mokrych, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym, malowane; płytki: - format 15x15 cm wraz z kształtkami ceramicznymi wypukłymi i wklęsłymi; - płytki i kształtki ceramiczne, kolor biały, odcień ciepły; - szkliwione; - fugi w kolorze zbliżonym do NCS S3005-Y nad płytkami ściana tynkowana, gruntowana, malowana, farba 2x: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y	 	sufit tynkowany, gruntowany, malowany, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym w miejscach wskazanych na rysunku, malowane: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		wymiana stolarki drzwiowej i okiennej wewnętrznej	zgodnie z projektem technologii		zgodnie z projektem technologii
12	ZMYWALNIA	13,39	demontaż urządzeń stałych, kanałów wentylacyjnych, skucie płytek ściennych i podłogowych, usunięcie wpustów podłogowych, demontaż instalacji elektrycznej i wod.-kan., demontaż stolarki	wykonanie wylewki samopoziomującej, zrównanie z poziomem podłóg sąsiednich pomieszczeń, wykonanie izolacji przeciwwodnej, wykonanie spadków w stronę projektowanych wpustów podłogowych, wykończenie podłogi płytkami: - płytki podłogowe, format 60x60 - rektyfikowane; - matowe; - stopień ścieralności -co najmniej 4 - klasa antypoślizgowości R10; - kolor beż, brąz, z teksturą drobnodziarnistą - fuga zbliżona do koloru S 5502-Y50R		jak wykończenie ściany	ściany wykończone płytkami do pełnej wysokości pomieszczenia, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym, malowane (patrz: sufit); płytki: - format 15x15 cm wraz z kształtkami ceramicznymi wypukłymi i wklęsłymi; - płytki i kształtki ceramiczne, kolor biały, odcień ciepły; - szkliwione; - fugi w kolorze zbliżonym do NCS S3005-Y		sufit tynkowany, gruntowany, malowany, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym w miejscach wskazanych na rysunku, malowane: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		wymiana stolarki drzwiowej i okiennej wewnętrznej	zgodnie z projektem technologii		
13	MYJNIA TERMOŚÓW	7,4	demontaż urządzeń stałych, kanałów wentylacyjnych, skucie płytek ściennych i podłogowych, usunięcie wpustów podłogowych, demontaż instalacji elektrycznej i wod.-kan., demontaż stolarki	wykonanie wylewki samopoziomującej, zrównanie z poziomem podłóg sąsiednich pomieszczeń, wykonanie izolacji przeciwwodnej, wykonanie spadków w stronę projektowanych wpustów podłogowych, wykończenie podłogi płytkami: - płytki podłogowe, format 60x60 - rektyfikowane; - matowe; - stopień ścieralności -co najmniej 4 - klasa antypoślizgowości R10; - kolor beż, brąz, z teksturą drobnodziarnistą - fuga zbliżona do koloru S 5502-Y50R		jak wykończenie ściany	ściany wykończone płytkami do pełnej wysokości pomieszczenia, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym, malowane (patrz: sufit); płytki: - format 15x15 cm wraz z kształtkami ceramicznymi wypukłymi i wklęsłymi; - płytki i kształtki ceramiczne, kolor biały, odcień ciepły; - szkliwione; - fugi w kolorze zbliżonym do NCS S3005-Y		sufit tynkowany, gruntowany, malowany, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym w miejscach wskazanych na rysunku, malowane: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		wymiana stolarki drzwiowej	zgodnie z projektem technologii		
14	MAGAZYN	3,57	demontaż urządzeń stałych, kanałów wentylacyjnych, skucie płytek ściennych i podłogowych, usunięcie wpustów podłogowych, demontaż instalacji elektrycznej i wod.-kan., demontaż stolarki drzwiowej	wykonanie wylewki samopoziomującej, zrównanie z poziomem podłóg sąsiednich pomieszczeń, wykonanie izolacji przeciwwodnej, wykonanie spadków w stronę projektowanych wpustów podłogowych, wykończenie podłogi płytkami: - płytki podłogowe, format 60x60 - rektyfikowane; - matowe; - stopień ścieralności -co najmniej 4 - klasa antypoślizgowości min. R9; - kolor beż, brąz, z teksturą drobnodziarnistą - fuga zbliżona do koloru S 5502-Y50R		jak wykończenie ściany	ściany wykończone płytkami do minimalnej wysokości 2,0 m n.p.p.nad płytkami ściany tynkowane, malowane farbą zmywalną przeznaczoną do pomieszczeń mokrych, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym, malowane; płytki: - format 15x15 cm wraz z kształtkami ceramicznymi wypukłymi i wklęsłymi; - płytki i kształtki ceramiczne, kolor biały, odcień ciepły; - szkliwione; - fugi w kolorze zbliżonym do NCS S3005-Y nad płytkami ściana tynkowana, gruntowana, malowana, farba 2x: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y	 	sufit tynkowany, gruntowany, malowany, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym w miejscach wskazanych na rysunku, malowane: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		wymiana stolarki drzwiowej	zgodnie z projektem technologii		
15	BIURO	7,98	demontaż parkietu wraz z cokołami, skucie płytek ze ścian w obrębie cokołów, demontaż kanałów wentylacyjnych, instalacji elektrycznej, demontaż stolarki drzwiowej, witrzyn z oknami podawczymi, demontaż rolet okiennych, wykucie otworów drzwiowych, na cele tymczasowego cateringu: wykucie otworu drzwiowego, okna podawczego	wykonanie wylewki samopoziomującej, zrównanie z poziomem podłóg sąsiedniego pomieszczenia (korytarz szkolny), wykończenie podłogi wykładziną pvc zgodnie z rysunkami technicznymi parametry: - wykładzina przeznaczona do szkół i przedszkoli; - klasa użytkowa 43; - klasa ścieralności T; - klasa antypoślizgowości min. R9; - warstwa ścieralna 0,7 mm - grubość całkowita ok. 2,5 mm	 	wykładzina podłogowa wywinięta na ścianę, do wysokości 10 cm	ściany murowane wykończone gładzią, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym; ściany gruntowane, malowane, farba 2x: - lateksowa, zmywalna; - odporna na zmywanie i szorowanie na mokro; - najnowszej generacji, mat; - wodorozcieńczalna; - kolor NCS S 1002-Y		sufit tynkowany, gruntowany, malowany, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym w miejscach wskazanych na rysunku, malowane: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		wymiana stolarki drzwiowej i okiennej wewnętrznej	zgodnie z projektem technologii		

ZESTAWIENIE PRAC ROZBIÓRKOWYCH, DEMONTAŻOWYCH, WYKOŃCZENIOWY ORAZ WYPOSAŻENIA Z PODZIAŁEM NA POMIESZCZENIA PROJEKT ZMIANY ARANŻACJI STOŁÓWKI, KUCHNI I ZAPLECZA KUCHENNEGO W ZEPSOLUE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM NR 1 W GRODZISKU MAZOWIECKIM														
Nr	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	rozbiorki i demontaże	podłoga		cokoły	ściany		sufit		stolarka	wyposażenie stałe		wyposażenie ruchome
16	MAGAZYN	7,35	demontaż urządzeń stałych, kanałów wentylacyjnych, skucie płytek ściennych i podłogowych, usunięcie wpustów podłogowych, demontaż instalacji elektrycznej i wod.-kan., demontaż stolarki drzwiowej	wykonanie wylewki samopoziomującej, zrównanie z poziomem podłóg sąsiednich pomieszczeń, wykonanie izolacji przeciwwodnej, wykonanie spadków w stronę projektowanych wpustów podłogowych, wykończenie podłogi płytkami: - płytki podłogowe, format 60x60 - rektyfikowane; - matowe; - stopień ścieralności -co najmniej 4 - klasa antypoślizgowości min. R9; - kolor beż, brąz, z teksturą droбноziarnistą - fuga zbliżona do koloru S 5502-Y50R		jak wykończenie ściany	ściany wykończone płytkami do minimalnej wysokości 2,0 m n.p.p.nad płytkami ściany tynkowane, malowane farbą zmywalną przeznaczoną do pomieszczeń mokrych, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym, malowane; płytki: - format 15x15 cm wraz z kształtkami ceramicznymi wypukłymi i wklęsłymi; - płytki i kształtki ceramiczne, kolor biały, odcień ciepły; - szkliwione; - fugi w kolorze zbliżonym do NCS S3005-Y nad płytkami ściana tynkowana, gruntowana, malowana, farba 2x: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybica, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorociekcząalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y	 	sufit tynkowany, gruntowany, malowany, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym w miejscach wskazanych na rysunku, malowane: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybica, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorociekcząalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		wymiana stolarki drzwiowej i okiennej wewnętrznej	zgodnie z projektem technologii		
17	KORYTARZ	6,84	wyburzenie ścianki działowej, demontaż instalacji, demontaż stolarki, demontaż istniejącej wykładziny	wykonanie wylewki samopoziomującej, zrównanie z poziomem podłóg sąsiednich pomieszczeń, wykonanie izolacji przeciwwodnej, wykonanie spadków w stronę projektowanych wpustów podłogowych, wykończenie podłogi płytkami: - płytki podłogowe, format 60x60 - rektyfikowane; - matowe; - stopień ścieralności -co najmniej 4 - klasa antypoślizgowości min. R9; - kolor beż, brąz, z teksturą droбноziarnistą - fuga zbliżona do koloru S 5502-Y50R		cokoły z płytki podłogowej wys. 10 cm	ściana tynkowana, gruntowana, malowana, farba 2x; farba do wys. min 1,50 m: - lamperia z wysoce odporną powłoką, zmywalna, szorowalna; - kolor NCS S1020-B30G; farba powyżej 1,50 m: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybica, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorociekcząalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		sufit tynkowany, gruntowany, malowany, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym w miejscach wskazanych na rysunku, malowane: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybica, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorociekcząalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		wymiana stolarki drzwiowej			
18	WC+PRZEDS.	3,72	wyburzenie ścianki działowej, demontaż instalacji, demontaż płytek ściennych i podłogowych	wykonanie wylewki samopoziomującej, zrównanie z poziomem podłóg sąsiednich pomieszczeń, wykonanie izolacji przeciwwodnej, wykonanie spadków w stronę projektowanych wpustów podłogowych, wykończenie podłogi płytkami: - płytki podłogowe, format 60x60 - rektyfikowane; - matowe; - stopień ścieralności -co najmniej 4 - klasa antypoślizgowości min. R9; - kolor beż, brąz, z teksturą droбноziarnistą - fuga zbliżona do koloru S 5502-Y50R		cokoły z płytki podłogowej wys. 10 cm	ściany wykończone płytkami do minimalnej wysokości 2,0 m n.p.p.nad płytkami ściany tynkowane, malowane farbą zmywalną przeznaczoną do pomieszczeń mokrych, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym, malowane; płytki: - format 60x60 cm; - płytki kolor jasnoszary, odcień ciepły, tekstura gładka; - szkliwione, wykończenie matowe; - fugi w kolorze zbliżonym do NCS S3005-Y nad płytkami ściana gruntowana, malowana, farba 2x: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybica, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorociekcząalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y	 	sufit tynkowany, gruntowany, malowany, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym w miejscach wskazanych na rysunku, malowane: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybica, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorociekcząalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		wymiana stolarki drzwiowej	zgodnie z projektem technologii		
19	POM. PORZĄDKOWE	3,87	wyburzenie ścianki działowej, demontaż instalacji, demontaż stolarki, skucie istniejących płytek ściennych i podłogowych	wykonanie wylewki samopoziomującej, zrównanie z poziomem podłóg sąsiednich pomieszczeń, wykonanie izolacji przeciwwodnej, wykonanie spadków w stronę projektowanych wpustów podłogowych, wykończenie podłogi płytkami: - płytki podłogowe, format 60x60 - rektyfikowane; - matowe; - stopień ścieralności -co najmniej 4 - klasa antypoślizgowości min. R9; - kolor beż, brąz, z teksturą droбноziarnistą - fuga zbliżona do koloru S 5502-Y50R		cokoły z płytki podłogowej wys. 10 cm	kołnierz wykonany z płytek na ścianach przy zlewie gospodarczym, nad płytkami i pozostałe ściany tynkowane, malowane farbą zmywalną przeznaczoną do pomieszczeń mokrych, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym, malowane płytki: - format 60x60 cm; - płytki kolor jasnoszary, odcień ciepły, tekstura gładka; - szkliwione, wykończenie matowe; - fugi w kolorze zbliżonym do NCS S3005-Y nad płytkami ściana gruntowana, malowana, farba 2x: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybica, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorociekcząalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y	 	sufit tynkowany, gruntowany, malowany, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym w miejscach wskazanych na rysunku, malowane: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybica, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorociekcząalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		wymiana stolarki drzwiowej	zgodnie z projektem technologii		
20	POKÓJ SOCJ.	11,49	demontaż instalacji, demontaż stolarki, demontaż istniejącej wykładziny	wykonanie wylewki samopoziomującej, zrównanie z poziomem podłóg sąsiednich pomieszczeń, wykonanie izolacji przeciwwodnej, wykończenie podłogi płytkami: - płytki podłogowe, format 60x60 - rektyfikowane; - matowe; - stopień ścieralności -co najmniej 4 - klasa antypoślizgowości min. R9; - kolor beż, brąz, z teksturą droбноziarnistą - fuga zbliżona do koloru S 5502-Y50R		cokoły z płytki podłogowej wys. 10 cm	kołnierz wykonany z płytek nad blatem roboczym pozostałe ściany tynkowane, malowane farbą zmywalną przeznaczoną do pomieszczeń mokrych, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym, malowane płytki: - format 60x60 cm; - płytki kolor jasnoszary, odcień ciepły, tekstura gładka; - szkliwione, wykończenie matowe; - fugi w kolorze zbliżonym do NCS S3005-Y nad płytkami ściana gruntowana, malowana, farba 2x: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybica, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorociekcząalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y	 	sufit tynkowany, gruntowany, malowany, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym w miejscach wskazanych na rysunku, malowane: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybica, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorociekcząalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		wymiana stolarki drzwiowej	zgodnie z projektem technologii, zabudowa meblowa: fronty w kolorze zbliżonym do S 3030-G40Y, półmat; blat z konglomeratu w kolorze jasnoszarym, szafki wiszące wykończone w kolorze złamanej bieli, półmat		

ZESTAWIENIE PRAC ROZBIÓRKOWYCH, DEMONTAŻOWYCH, WYKOŃCZENIOWY ORAZ WYPOSAŻENIA Z PODZIAŁEM NA POMIESZCZENIA PROJEKT ZMIANY ARANŻACJI STOŁÓWKI, KUCHNI I ZAPLECZA KUCHENNEGO W ZEPSOLUE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM NR 1 W GRODZISKU MAZIOWIECKIM														
Nr	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	rozbiórki i demontaże	podłoga		cokoły	ściany		sufit		stolarka	wyposażenie stałe		wyposażenie ruchome
21	KORYTARZ	4,12	demontaż instalacji, demontaż stolarki, demontaż istniejącej wykładziny	wykonanie wylewki samopoziomującej, zrównanie z poziomem podłóg sąsiednich pomieszczeń, wykonanie izolacji przeciwwodnej, wykonanie spadków w stronę projektowanych wpustów podłogowych, wykończenie podłogi płytkami: - płytki podłogowe, format 60x60 - rektyfikowane; - matowe; - stopień ścieralności -co najmniej 4 - klasa antypoślizgowości min. R9; - kolor beż, brąz, z teksturą droбноziarnistą - fuga zbliżona do koloru S 5502-Y50R		cokoły z płytki podłogowej wys. 10 cm	ściana tynkowana, gruntowana, malowana, farba 2x; farba do wys. min 1,50 m: - lamperia z wysoce odporną powłoką, zmywalna, szorowalna; - kolor NCS S1020-B30G; farba powyżej 1,50 m: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni;; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		sufit tynkowany, gruntowany, malowany, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym w miejscach wskazanych na rysunku, malowane: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		wymiana stolarki drzwiowej	zgodnie z projektem technologii		
22	SALA DYDAKTYCZNA	51,1	demontaż parkietu wraz z cokołami, demontaż kanałów wentylacyjnych, instalacji elektrycznej, demontaż stolarki drzwiowej, witryn z oknami podawczymi, demontaż rolet okiennych, wykucie otworów drzwiowych, na cele tymczasowego cateringu: wykucie otworu drzwiowego, okna podawczego	wykonanie wylewki samopoziomującej, zrównanie z poziomem podłóg sąsiedniego pomieszczenia (korytarz szkolny), wykończenie podłogi wykładziną pvc zgodnie z rysunkami technicznymi parametry: - wykładzina przeznaczona do szkół i przedszkoli; - klasa użytkowa 43; - klasa ścieralności T; - klasa antypoślizgowości R10; - warstwa ścieralna 0,7 mm - grubość całkowita ok. 2,5 mm		wykładzina podłogowa wywinięta na ścianę, do wysokości 10 cm	ściany murowane wykończone gładzią, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym; ściany gruntowane, malowane, farba 2x do wysokości 2,90 m: - lateksowa, zmywalna; - odporna na zmywanie i szorowanie na mokro; - najnowszej generacji, mat; - wodorozcieńczalna; - kolor NCS S 1005-Y na cele tymczasowego cateringu: - ściany w pomieszczeniach cateringu wykończone okładziną winylową zmywalną do wysokości min. 2,0 m; przeznaczone do późniejszego demontażu		wykończony gładzią, wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym; sufity oraz powierzchnie pionowe od wys. 2,90 w górę malowane na jeden kolor powierzchnie gruntowane, malowane, farba 2x: - lateksowa, zmywalna; - najnowszej generacji, mat; - wodorozcieńczalna; - kolor NCS S1505-y		wymiana i montaż nowej stolarki drzwiowej oraz witryn - zgodnie z zestawieniem stolarki na cele tymczasowego cateringu: montaż okna wewnętrznego wydawczego i drzwi z oknem wydawczym - przeznaczone do późniejszego demontażu	rolety/plisy - zaciemniające, z powłoką termiczną; - poliester, gramatura ok. 190 g/m2 - tkanina powlekana akrylem; - sterowanie z systemem bezpieczeństwa dzieci; - kolor - zgaszona zieleń, zbliżony do S 3030-G40Y; - wymiary okna: ok. 2,4 x 2,0 m - liczba okien: 2 szt. szyny podwójne montowane w zabudowie, licowane z płaszczyną obudowy/nadproża okiennego - do zawieszania zasłon		
	POKÓJ DYREKTORA	16,95	demontaż instalacji				wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym; ściany gruntowane, malowane, farba 2x do wysokości 2,90 m: - lateksowa, zmywalna; - odporna na zmywanie i szorowanie na mokro; - najnowszej generacji, mat; - wodorozcieńczalna; - kolor zbliżony do obecnego koloru ścian pomieszczenia							
	POKÓJ KIEROWNIKA ADMIN.	14,2	demontaż instalacji				wszystkie obudowy instalacji wykonane z płyty g-k hydrofobowej na stelażu systemowym; ściany gruntowane, malowane, farba 2x do wysokości 2,90 m: - lateksowa, zmywalna; - odporna na zmywanie i szorowanie na mokro; - najnowszej generacji, mat; - wodorozcieńczalna; - kolor zbliżony do obecnego koloru ścian pomieszczenia							

ZESTAWIENIE PRAC ROZBIÓRKOWYCH, DEMONTAŻOWYCH, WYKOŃCZENIOWY ORAZ WYPOSAŻENIA Z PODZIAŁEM NA POMIESZCZENIA PROJEKT ZMIANY ARANŻACJI STOŁÓWKI, KUCHNI I ZAPLECZA KUCHENNEGO W ZEPSOLUE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM NR 1 W GRODZISKU MAZOWIECKIM													
Nr	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	rozbiórki i demontaże	podłoga		cokoły	ściany	sufit		stolarka	wyposażenie stałe		wyposażenie ruchome
	SCHODY ZEWNĘTRZNE		oczyszczenie powierzchni schodów i ściany zewnętrznej z luźnych fragmentów; oczyszczenie powierzchni myjką ciśnieniową; wycięcie uszkodzonych fragmentów stalowej barierki, rozbiórka zniszczonych elementów betonowych w obrębie strefy wejściowej, skucie tynku elewacyjnego ze ściany cokołowej schodów	renowacja istniejącego wykończenia schodów, lastryko płukane; uzupełnienie ubytków w stopnicach i spoczniku		wykonanie izolacji przeciwwodnej cokołu/podestu schodów, wykończenie tynkiem renowacyjnym, cokołowym w kolorze szarym zbliżonym do NCS S4502-B50G					uzupełnienie zniszczonego narożnika barierki i pochwyty poprzez spawanie płaskownika stalowego o takim samym profilu; barierka stalowa zabezpieczona przeciw korozji, malowana farbą przeznaczoną do metalu do ekspozycji zewnętrznej na kolor antracytowy, półmat		
P1	KLATKA SCHODOWA 1 (PIWNICA)	7,14	poszerzenie otworu drzwiowego pod montaż drzwi o szerokości przejścia 90 cm	wykończenie podłogi wykładziną pvc zgodnie z rysunkami technicznymi parametry: - klasa użytkowa 43; - klasa ścieralności T; - klasa antypoślizgowości min. R10; - warstwa ścieralna 0,7 mm - grubość całkowita ok. 2,5 mm		jak istniejące - przy biegach schodowych; wykładzina wywinięta na ścianę w miejscu wykończenia wykładziną ok. 10 cm	Prace naprawcze i bieżąca konserwacja: ściana tynkowana, gruntowana, malowana, farba 2x; farba do wys. min 1,50 m: - lamperia z wysoce odporną powłoką, zmywalna, szorowalna; - kolor NCS S1020-B30G; farba powyżej 1,50 m: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni;; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		Prace naprawcze i bieżąca konserwacja: sufit tynkowany, gruntowany, malowany; farba 2x: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		montaż nowej stolarki drzwiowej o szerokości przejścia 90 cm		
P2	KLATKA SCHODOWA 1 (PIWNICA)	7,3	poszerzenie otworu drzwiowego pod montaż drzwi o szerokości przejścia 90 cm	wykończenie podłogi wykładziną pvc zgodnie z rysunkami technicznymi parametry: - klasa użytkowa 43; - klasa ścieralności T; - klasa antypoślizgowości min. R10; - warstwa ścieralna 0,7 mm - grubość całkowita ok. 2,5 mm		jak istniejące - przy biegach schodowych; wykładzina wywinięta na ścianę w miejscu wykończenia wykładziną ok. 10 cm	Prace naprawcze i bieżąca konserwacja: ściana tynkowana, gruntowana, malowana, farba 2x; farba do wys. min 1,50 m: - lamperia z wysoce odporną powłoką, zmywalna, szorowalna; - kolor NCS S1020-B30G; farba powyżej 1,50 m: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni;; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		Prace naprawcze i bieżąca konserwacja: sufit tynkowany, gruntowany, malowany; farba 2x: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		montaż nowej stolarki drzwiowej o szerokości przejścia 90 cm		
P3	WENTYLATOROWIA (PIWNICA)	40,68	demontaż urządzeń i kanałów wentylacyjnych, oczyszczenie powierzchni ścian i posadzki, skucie podstaw istniejących wentylatorów w zakresie kolidującym z nowymi urządzeniami	wykonanie wylewki samopoziomującej, wykończenie podłogi płytkami: - płytki podłogowe, format 60x60 lub 30x30 cm; - rektyfikowane; - matowe; - stopień ścieralności - co najmniej 4 - klasa antypoślizgowości min. R9; - kolor beż, brąz, z teksturą drobnopziarnistą - fuga zbliżona do koloru S 5502-Y50R		cokoły z płytki podłogowej wys. 10 cm	ściana tynkowana, gruntowana, malowana, farba 2x; farba do wys. min 1,50 m: - lamperia z wysoce odporną powłoką, zmywalna, szorowalna; - kolor NCS S1020-B30G; farba powyżej 1,50 m: - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni;; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		sufit tynkowany, malowany; - farba przeznaczona do pomieszczeń mokrych; - antypleśniowa i antygrzybicza, zawierająca substancje aktywne hamujące rozwój grzybów i pleśni; - wodorozcieńczalna, akrylowa; - kolor NCS S 1002-Y		 		
	pomieszczenia piwnicy		przebiecia lub powiększenia istniejących otworów w ścianach i stropie nad piwnicą - w celu prowadzenia przewodów instalacyjnych	należy wykończyć otwory; wykonać prace naprawcze wokół otworów									