	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW BORYS ul. 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com	PROJEKT BUDOWLANY	EGZ. NR:
TEMAT: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Kuleszach Kościelnych ul. Główna 2			
KATEGORIA BUDYNKU IX – budynki kultury, nauki i oświaty			
INWESTOR:	Gmina Kulesze Kościelne	ul. Główna 6 18-208 Kulesze Kościelne	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Przemysław Borys	2/PDOKK/2015	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Beata Drągowska		

Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019 r.



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

Spis zawartości opracowania architektonicznego:

I Część opisowa		strona
1.	Uprawnienia projektowe oraz oświadczenie	
2.	Opis techniczny projektu zagospodarowania terenu działki	
3.	Plan Sytuacyjny - PB-A-PS	
4.	Opis techniczny projektu	
4.1	Przedmiot inwestycji	
4.2	Zakres opracowania	
4.3	Stan istniejący	
4.4	Projektowane rozwiązania architektoniczno-budowlane	
4.5	Wykaz przewidywanych prac w poszczególnych pomieszczeniach	
4.6	Rozwiązania materiałowe	
4.7	Uwagi końcowe	
5.	Opis do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	
6.	Dokumentacja fotograficzna	
II Część rysunkowa		
1.	PB-A-01 Rzut piwnic sk.1:100	
2.	PB-A-02 Rzut parteru sk.1:100	
3.	PB-A-03 Rzut piętra I sk.1:100	
4.	PB-A-04 Rzut piętra II sk.1:100	
5.	PB-A-05 Przekroje sk.1:100	
6.	PB-A-06 Wejście główne do budynku sk. 1:50 i 1:100	
7.	PB-A-07 Rzut parteru-sufity podwieszane sk.1:100	
8.	PB-A-08 Rzut piętra II - sufity podwieszane sk.1:100	



BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 oraz z 2004r. nr 6, poz.41 i nr 92, poz. 881 oraz nr 93, poz.888)

oświadczam, że

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Kuleszach Kościelnych ul. Główna 2
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

(podpis)

Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

2. Opis techniczny zagospodarowania terenu

Projekt budowlany – Remont i przebudowa budynków Szkoły Podstawowej im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, ul. Główna 2, 18-208 Kulesze Kościelne, dz. nr geod. 1/8, nie wymaga sporządzenia projektu zagospodarowania terenu. Planowana inwestycja nie wykracza poza obrys istniejącej zabudowy, nie wpływa na istniejące zagospodarowanie działki.

Opracowanie:

mgr inż. architekt
PRZEMYSŁAW BORYS
Raginis 17, 18-200 Wysokie Mazowieckie
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń nr 2/PDOKK/2015



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

4. Opis techniczny projektu

Dane ogólne:

Obiekt: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW SZKOŁY
PODSTAWOWEJ im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w
Kuleszach Kościelnych, ul. Główna 2

Inwestor: Gmina Kulesze Kościelne

Adres budowy: ul. Główna 6
18-208 Kulesze Kościelne

Podstawa opracowania:

- zlecenie inwestora
- uzgodnienia z inwestorem
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002.75.690 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane
- inwentaryzacja pomieszczeń wykonana w dniu 5.07.2019r.
- dokumentacja fotograficzna wykonana w dniu 5.07.2019r.

4.1 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest remont i przebudowa budynków Szkoły Podstawowej w Kuleszach Kościelnych zlokalizowanej przy ul. Główniej. Część budynku na której znajdują się mieszkania nauczycielskie nie podlega pracom remontowym.

4.2 Zakres opracowania

W zakresie prac remontowych znajdują się pomieszczenia szkoły podstawowej oraz przedszkola. Opracowanie obejmuje swym zakresem :

- Projekt architektoniczno-budowlany:
 - remont pomieszczeń sal lekcyjnych
 - remont pomieszczeń sanitarnych
 - remont korytarzy i klatek schodowych
 - wyburzenie części zbędnych ścian oznakowanych na rysunku wyburzeń
 - osadzenie nowych drzwi do projektowanych pomieszczeń i powiększenie otworów do wymaganego światła przejścia
 - wykonanie nowego wejścia do budynku
 - wykonanie sufitów podwieszanych
- Instalacje wod-kan -wg oddzielnych opracowań – wymiana instalacji wod-kan, instalacja CO pozostaje istniejąca
- Instalacje elektryczne- wg oddzielnych opracowań – wymiana wewnętrznych instalacji

4.3 Stan istniejący

4.3.1. Lokalizacja

Budynek położony jest na zboczu schodzącym w kierunku południowym. Okoliczna zabudowa ma charakter typowej zabudowy mieszkalno-zagrodowej charakterystycznej dla obszarów wiejskich. Na terenie szkoły nie występuje starodrzew jedynie niska roślinność ozdobna – niewielkie drzewa i krzewy.



BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

4.3.2. Forma architektoniczna i dane techniczne

Budynek szkoły podstawowej im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Kuleszach Kościelnych jest budynkiem 4 kondygnacyjnym, składa się z 3 części: część mieszkalna, podstawówka, stołówka z przedszkolem. Poszczególne części budynków połączone są ze sobą łącznikami i przejściami, jedynie część mieszkalna nie posiada połączenia z resztą budynku. Budynki częściowo podpiwniczone.

4.3.3. Konstrukcja

Budynki postawione są w technologii tradycyjnej z elementami żelbetowymi. Ściany zewnętrzne murowane, stropy i stropodachy monolityczne wylewane oraz wykonane z płyt kanałowych. Konstrukcja dachu żelbetowa. Słupy i podciąg wewnętrzny i na zewnątrz monolityczne żelbetowe. Obiekt został poddany termomodernizacji.

4.3.4. Ogrzewanie

Cały obiekt ogrzewany jest przez zmodernizowaną instalację c.o. z rur miedzianych, zasilaną z własnej kotłowni piecem na olej opałowy.

4.3.4. Instalacje

Budynek wentylowany grawitacyjnie. Budynek wyposażony jest w instalację elektryczną oraz wodno-kanalizacyjną, które wymagają wymiany i remontu. Woda doprowadzona do budynku przyłączem z istniejącej gminnej sieci wodociągowej. Kanalizacja odprowadzana do przydomowej oczyszczalni ścieków.

4.3.5. Wykończenie pomieszczeń

Posadzka – płytki gres na korytarzach i w pomieszczeniach sanitarnych, parkiet oraz wykładzina pcv w salach lekcyjnych oraz lastryko na schodach.

Ściany słupy i elementy konstrukcyjne – komunikacja i sale lekcyjne pokryte tynkiem cementowo wapiennym, pomalowane farbą, do wys. 150-200cm ściany pokryte farbą emulsyjną odporną na zabrudzenia. W pomieszczeniach sanitarnych ściany pokryte płytkami gres na wys. ok. 2m

Poręcze - wewnętrzne i zewnętrzne poręcze stalowe malowane.

Sufity – tynk wapienno-cementowy pokryty farbą w kolorze białym.

4.4 Projektowane rozwiązania architektoniczno-budowlane

4.4.1 Dane ogólne

Dane liczbowe części objętej remontem:

OGÓLNE ZESTAWIENIE POWIERZCHNI [m ²]	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m ²]	1779,03
WYSOKOŚĆ POMIESZCZEŃ [m]	2,22-3,50
LICZBA KONDYGNACJI	4 (3 nadziemne, 1 podziemna)

4.4.2 Charakterystyka funkcjonalno-techniczna

- Remontowany budynek pełni funkcję placówki oświaty. Po wykonaniu planowanych prac remontowych obiekt nie zmieni swego przeznaczenia.
- Projekt nie zakłada zmian w układzie konstrukcyjnym. Jedynymi nowymi wprowadzonymi elementami będą ścianki działowe oraz wykucia i zamurowania otworów w istniejących lub nowo projektowanych ścianach.

Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

- Projektuje się wykonanie gruntowego remontu pomieszczeń w budynku szkoły
- Planuje się wydzielenie nowego wejścia do budynku za pomocą ścian działowych, wyburzenie istniejących części ścian działowych oraz wprowadzenie nowych otworów drzwiowych w ścianach zewnętrznych w obrysie istniejących okien (skucie parapetów) bez naruszania elementów konstrukcyjnych budynku
- Projekt instalacji elektrycznej – wg. oddzielnego opracowania
- Projekt instalacji sanitarnej – wg. oddzielnego opracowania

4.4.3 Wejście główne do budynku

Projektuje się odbudowę dawnego wejścia głównego do budynku:

- demontaż okien wraz z skuciem parapetów do posadzki
- skucie posadzki i wykonanie utwardzenia z kostki betonowej na podbudowie z suchego betonu
- wstawienie nowej stolarki okiennej i drzwiowej w wejściu i przedsionku
- wykonanie izolacji zewnętrznej ścian i sufitu nowego wejścia zgodnie z cz. Rys. projektu
- wykonanie oświetlenia przy wejściu głównym do budynku

4.4.4 Zestawienie powierzchni poszczególnych pomieszczeń

PIWNICE			
CZĘŚĆ MIESZKALNA – POZA OPRACOWANIEM			
SZKOŁA PODSTAWOWA			
NR	NAZWA	POWIERZCHNIA [m²]	POSADZKA
-1/SP1	Klatka schodowa	5,56	Gres
-2/SP2	Korytarz	10,74	Gres
Suma pow. użytkowej			16,30m²
PRZEDSZKOLE			
-1/P1	Klatka schodowa	4,65	Gres
-1/P2	Pomieszczenie	2,75	Gres
Suma pow. użytkowej			7,40m²
PARTER			
CZĘŚĆ MIESZKALNA – POZA OPRACOWANIEM			
SZKOŁA PODSTAWOWA			
NR	NAZWA	POWIERZCHNIA [m²]	POSADZKA
0/SP1	Przedśionek	4,49	Gres
0/SP2	Szatnia	42,77	Gres
0/SP3	Przedśionek	3,94	Gres
0/SP4	Klatka schodowa	3,63	Gres
0/SP5	Szatnia	17,55	Wykładzina PCV homogeniczna
0/SP6	Sala lekcyjna	54,56	Wykładzina PCV homogeniczna
0/SP7	Przedśionek	12,03	Gres
0/SP8	Sala lekcyjna	39,89	Wykładzina PCV homogeniczna



BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

0/SP9	Sala lekcyjna	38,49	Wykładzina PCV homogeniczna
0/SP10	Sala lekcyjna	36,25	Wykładzina PCV homogeniczna
0/SP11	Sala lekcyjna	41,72	Wykładzina PCV homogeniczna
0/SP12	Klatka schodowa	13,42	Gres
0/SP13	Korytarz	153,70	Gres / Wykładzina PCV homogeniczna
0/SP14	WC damskie	17,75	Gres
0/SP15	Magazyn	3,52	Gres
0/SP16	WC damskie	15,56	Gres
0/SP17	Przedsionek	3,51	Gres
0/SP18	WC męskie	17,00	Gres
0/SP19	WC dla os. Niepełnosprawnych	4,56	Gres
0/SP20	Magazyn	4,71	Gres
0/SP21	Sala gimnastyczna	120,14	Parkiet
Suma pow. użytkowej			649,19m²
PRZEDSZKOLE			
0/P1	Przedsionek	3,84	Gres
0/P2	Korytarz	30,97	Gres / Wykładzina PCV homogeniczna
0/P3	Sala zajęć	34,53	Wykładzina PCV homogeniczna
0/P4	Sala zajęć	15,51	Wykładzina PCV homogeniczna
0/P5	Łącznik	63,33	Gres
0/P6	Magazyn	8,41	Gres
0/P7	WC	15,86	Gres
0/P8	Szatnia	10,48	Gres
0/P9	Klatka schodowa	8,89	Gres
0/P10	Sala zajęć	38,73	Wykładzina PCV homogeniczna
Suma pow. użytkowej			82,37m²
PIĘTRO I			
CZĘŚĆ MIESZKALNA – POZA OPRACOWANIEM			
SZKOŁA PODSTAWOWA			
1/SP1	Klatka schodowa	17,34	Gres
1/SP2	Korytarz	177,55	Gres / Wykładzina PCV homogeniczna
1/SP3	Pom. Pomocnicze	17,81	Gres
1/SP4	Sala lekcyjna	55,29	Wykładzina PCV homogeniczna
1/SP5	Pom. administracyjne	19,97	Wykładzina dywanowa
1/SP6	Sala lekcyjna	40,47	Wykładzina PCV homogeniczna
1/SP7	Sala lekcyjna	37,67	Wykładzina PCV homogeniczna
1/SP8	Sala lekcyjna	36,15	Wykładzina PCV homogeniczna
1/SP9	Sala lekcyjna	41,87	Wykładzina PCV homogeniczna
1/SP10	Klatka schodowa	13,77	Gres



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

1/SP11	WC męskie	17,40	Gres
1/SP12	WC	4,00	Gres
1/SP13	Pom. administracyjne	12,12	Wykładzina dywanowa
1/SP14	Sala lekcyjna	48,58	Wykładzina PCV homogeniczna
Suma pow. użytkowej			540,00m ²
PRZEDSZKOLE			
1/P1	Korytarz	20,02	Gres / Wykładzina PCV homogeniczna
1/P2	Klatka schodowa	9,68	Gres
1/P3	Pom. Socjalne	8,75	Gres
1/P4	Łazienka	7,67	Gres
1/P5	WC	7,23	Gres
1/P6	Magazyn	10,63	Gres
1/P7	Sala zajęć	90,81	Wykładzina PCV homogeniczna
1/P8	Pom. administracyjne	13,93	Wykładzina dywanowa
1/P9	Jadalnia	84,70	Gres
Suma pow. użytkowej			253,42m ²
PIĘTRO II			
SZKOŁA PODSTAWOWA			
2/SP1	Klatka schodowa	15,58	Gres
2/SP2	Korytarz	44,16	Gres / Wykładzina PCV homogeniczna
2/SP3	Magazyn	18,92	Gres
2/SP4	Sala lekcyjna	58,83	Wykładzina PCV homogeniczna
2/SP5	Sala lekcyjna	33,27	Wykładzina PCV homogeniczna
2/SP6	Sala lekcyjna	35,24	Wykładzina PCV homogeniczna
2/SP7	Sala lekcyjna	35,31	Wykładzina PCV homogeniczna
2/SP8	Sala lekcyjna	48,47	Wykładzina PCV homogeniczna
Suma pow. użytkowej			230,04m ²

4.5 Wykaz przewidywanych prac w poszczególnych pomieszczeniach

-1/SP1; -2/SP2; -1/SP; -1/SP2	Pomieszczenia piwniczne
Klatka schodowa, korytarz, pomieszczenie pod schodami	<ul style="list-style-type: none">- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej)- wykonanie nowej instalacji sanitarnej (wg oddzielnego opracowania instalacji sanitarnej)- wymiana stolarki drzwiowej- wykonanie warstwy wierzchniej posadzki w postaci płytek gresowych wraz z cokołkiem (obłożenie schodów płytkami gresowymi antypoślizgowymi) UWAGA! Obecnie schody są z lastriko.

PARTER	
SZKOŁA PODSTAWOWA	
0 / SP1	Przedsiónek



BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

Pow. [m ²]	4,49
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Gres
Oświetlenie	sztuczne
Wentylacja	-
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	-
Ściany i sufit	<ul style="list-style-type: none">- skucie tynków ze ścian i sufitu- naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków- wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie- wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu- malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi- pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi
Podłoga	<ul style="list-style-type: none">- zerwanie istniejącej posadzki (gres), oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków, wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych w kolorze wybranym przez Inwestora- wykonanie cokołka z płytek gresowych wys. 10cm
Wypośażenie	- brak
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową

0 / SP2	Szatnia
Pow. [m ²]	42,77
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Gres
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	<ul style="list-style-type: none">- grawitacyjna- nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować kłapy rewizyjne)
Ściany i sufit	<ul style="list-style-type: none">- skucie tynków ze ścian i sufitu- naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków- wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu- wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie- malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi- pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi
Podłoga	- zdjęcie istniejącej posadzki (gres), oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie



BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

	ubytków i wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych w kolorze wybranym przez Inwestora - wykonanie cokołka z płytek gresowych wys. 10cm
Wypozażenie	- wymiana boksów szatniowych na nowe z siatki zgrzewanej malowanej proszkowo np. RAL 7024 do każdego boksu zamek
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową - wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe
0 / SP3	Przedsi3nek
Pow. [m ²]	3,94
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Gres
Oświetlenie	sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi
Podłoga	- zdjęcie istniejącej posadzki (gres), oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków, wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych w kolorze wybranym przez Inwestora - wykonanie cokołka z płytek gresowych wys. 10cm
Wypozażenie	- brak
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową

0 / SP4	Klatka schodowa
Pow. [m ²]	3,63
Wysokość [cm]	350
Posadzka	Gres
Oświetlenie	sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	-
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

	<ul style="list-style-type: none">- malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi- pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi
Podłoga	- wykonanie warstwy wierzchniej posadzki w postaci płytek gresowych wraz z cokołkiem (obłożenie schodów płytkami gresowymi antypoślizgowymi) UWAGA! Obecnie schody są z lastriko
Wypozażenie	- wymiana balustrady i poręczy schodów (z uwzględnieniem zabezpieczenia przed zjeżdżaniem po poręczy)
Roboty dodatkowe	-

0 / SP5	Szatnia
Pow. [m ²]	17,55
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Wykładzina PCV homogeniczna
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	<ul style="list-style-type: none">- grawitacyjna- nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udroźnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	<ul style="list-style-type: none">- skucie tynków ze ścian i sufitu- naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków- wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu- wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie- malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi- pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi- powiększenie otworu drzwiowego
Podłoga	<ul style="list-style-type: none">- zerwanie istniejącej posadzki- oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków- wykończenie posadzki z obiektowej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klasy ścieralności- wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm
Wypozażenie	- po odrestaurowaniu wstawienie istniejących lub wymiana na nowe
Roboty dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">- wymiana stolarki drzwiowej na nową- wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

0 / SP6	Sala lekcyjna
Pow. [m ²]	54,56
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Wykładzina PCV homogeniczna



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - zamurowanie wnęki w ścianie
Podłoga	- zerwanie istniejącej posadzki (parkiet) - oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków - wykończenie posadzki z obiektywnej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klasy ścieralności - wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm
Wypośażenie	- montaż nowych rolet okiennych na suficie podwieszanym (4szt.) - demontaż tablic lekcyjnych, projektorów oraz innych sprzętów ruchomych
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową - wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

0 / SP7	Przedsiönek
Pow. [m²]	12,03
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Gres
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu - wydzielenie pomieszczenia przez wymurowanie ścianek działowych z otworem na drzwi i okna - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

	wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu - zamurowanie wnęki w ścianie - zmniejszenie otworu drzwiowego - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi
Podłoga	- zdjęcie istniejącej posadzki (wykładzina PCV), - oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków, - wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych i cokolika wys. 10cm
Wypozażenie	- brak
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej i okiennej na nową

0 / SP8	Sala lekcyjna
Pow. [m ²]	39,89
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Wykładzina PCV homogeniczna
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udroźnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - powiększenie otworu drzwiowego
Podłoga	- zerwanie istniejącej posadzki (parkiet) - wykończenie posadzki z obiektywnej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klasy ścieralności - wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm
Wypozażenie	- montaż nowych rolet okiennych na suficie podwieszanym (3szt.) - demontaż tablic lekcyjnych, projektorów oraz innych sprzętów ruchomych
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową - wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

0 / SP9	Sala lekcyjna
Pow. [m ²]	38,49
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Wykładzina PCV homogeniczna



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - powiększenie otworu drzwiowego - zamurowanie wnęki w ścianie
Podłoga	- zerwanie istniejącej posadzki - oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków - wykończenie posadzki z obiektywnej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klasy ścieralności - wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm
Wyposażenie	- montaż nowych rolet okiennych w suficie podwieszanym (3szt.) - demontaż tablic lekcyjnych, projektorów oraz innych sprzętów ruchomych
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową - wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

0 / SP10	Sala lekcyjna
Pow. [m ²]	36,25
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Wykładzina PCV homogeniczna
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

	zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - powiększenie otworu drzwiowego
Podłoga	- zerwanie istniejącej posadzki - oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków - wykończenie posadzki z obiektowej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klassy ścieralności - wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm
Wypozażenie	- montaż nowych rolet okiennych na suficie podwieszanym (3 szt.) - demontaż tablic lekcyjnych, projektorów oraz innych sprzętów ruchomych
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową - wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

0 / SP11	Sala lekcyjna
Pow. [m ²]	41,72
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Wykładzina PCV homogeniczna
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - powiększenie otworu drzwiowego
Podłoga	- zerwanie istniejącej posadzki - oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków - wykończenie posadzki z obiektowej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klassy ścieralności - wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm
Wypozażenie	- montaż nowych rolet okiennych na suficie podwieszanym (3 szt.) - demontaż tablic lekcyjnych, projektorów oraz innych sprzętów ruchomych
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową - wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

0 / SP12	Klatka schodowa
-----------------	------------------------



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

Pow. [m ²]	13,42
Wysokość [cm]	350
Posadzka	Gres
Oświetlenie	sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi
Podłoga	-wykonanie warstwy wierzchniej posadzki w postaci płytek gresowych wraz z cokołkiem (obłożenie schodów płytkami gresowymi antypoślizgowymi) UWAGA! Obecnie schody są z lastriko
Wypozażenie	- wymiana balustrady i poręczy schodów (z uwzględnieniem zabezpieczenia przed zjeżdżaniem po poręczy)
Roboty dodatkowe	-

0 / SP13	Korytarz
Pow. [m ²]	153,70
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Gres/ wykładzina PCV homogeniczna
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków -wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

	- usunięcie ścian działowych - powiększenie holu
Podłoga	- wykonanie warstwy wierzchniej posadzki w postaci płytek gresowych wraz z cokołikiem lub wykończenie posadzki z obiektywnej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klassy ścieralności wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm - na fragmencie (pod schodami) wyrównanie wysokości pomieszczeń – posadzka do poziomu $\pm 0,00m$
Wypożyczenie	- wymiana gabloty na aluminiową , gr. 10cm, przestrzeń użyt. 7cm (3szt.)
Roboty dodatkowe	- wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

0 / SP14	WC damskie
Pow. [m ²]	17,75
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Gres
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna i grawitacyjna wspomagana sztucznie - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- nowa instalacja wodno-kanalizacyjna - obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne) - montaż 2 umywalek przystosowanych do potrzeb dzieci w wieku 12-15lat - montaż 1 umywalki przystosowanej do potrzeb dzieci w wieku 7-11lat - montaż 3 luster nad umywalkami (odpowiednio dostosowanych do ich wysokości) montaż 2 misek ustępowych – przystosowanych do potrzeb dzieci w wieku 12-15lat - montaż jednej miski ustępowej – przystosowanej do potrzeb dzieci w wieku 7-11lat - montaż nowej armatury
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitów - naprawa tynków cementowo-wapiennych i uzupełnienie ubytków - skucie istniejących wykładzin ściennych (płytki ceramiczne), wyrównanie oraz uzupełnienie podłoża, wykonanie nowych izolacji przeciwwilgociowych pod posadzkowych w systemie wybranego producenta do pomieszczeń mokrych - typu mata uszczelniająco-kompresująca wraz z elastyczną zaprawą kolejową lub szybkowiążącą zaprawa klejowa, na zagruntowane i wyrównane podłożu, uzupełniona o taśmy i uszczelki systemowe. Izolacje należy wykonać na wysokości ponad poziom docierania wody na posadzce oraz na ścianach w pasie 40cm wokół umywalek - wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu - wykończenie ścian na całej wysokości pomieszczeń płytkami ceramicznymi - likwidacja istniejących ścianek między kabinami - wykonanie nowych kabin kieszonkowych na wysokość 2,00m - powiększenie otworu drzwiowego do części z miską ustępowymi oraz głównego wejścia do wc - oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitów 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie
Podłoga	- skucie istniejącej posadzki (płytki ceramiczne), wyrównanie oraz uzupełnienie ubytków,

Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

	-wykonanie nowych izolacji przeciwwilgociowych pod posadzkowych w systemie wybranego producenta do pomieszczeń mokrych - typu mata uszczelniająco-kompresująca wraz z elastyczną zaprawą kolejową lub szybkowiążącą zaprawa klejowa, na zagruntowane i wyrównane podłoże, uzupełniona o taśmy i uszczelki systemowe. - wykonanie nowej posadzki wykończonej gresem
Wyposażenie	- dozowniki z mydłem między umywalkami (2szt.) - suszarka do rąk
Roboty dodatkowe	- wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe - montaż nowej stolarki drzwiowej PCV odpornej na szorowanie i urazy mechaniczne z otworami lub podcięciem wentylacyjnym w dolnej części drzwi

0 / SP15	Magazyn
Pow. [m ²]	3,52
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Gres
Oświetlenie	sztuczne
Wentylacja	-
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitów - naprawa tynków cementowo-wapiennych i uzupełnienie ubytków - skucie istniejących płytek ceramicznych - usunięcie ścian - oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitu 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie -wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu
Podłoga	- skucie istniejącej posadzki (płytki ceramiczne), -oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków - wykonanie warstwy wierzchniej posadzki w postaci płytek gresowych wraz z cokołikiem 10cm
Wyposażenie	-
Roboty dodatkowe	- montaż nowej stolarki drzwiowej aluminiowej

0 / SP16	WC damskie
Pow. [m ²]	15,56
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Gres
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna i grawitacyjna wspomagana sztucznie - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- nowa instalacja wodno-kanalizacyjna - obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne) - montaż 3 umywalk przystosowanych do potrzeb dzieci w wieku 3-6lat - montaż 1 umywalki – standardowa wysokość - montaż 4 lusterek nad umywalkami (odpowiednio dostosowanych do ich



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

	wysokości) montaż 3 misek ustępowych – przystosowanych do potrzeb dzieci w wieku 3-6lat - montaż nowej armatury
Ściany i sufit	<ul style="list-style-type: none">- skucie tynków ze ścian i sufitów- naprawa tynków cementowo-wapiennych i uzupełnienie ubytków 10%- skucie istniejących wykładzin ściennych (płytki ceramiczne), wyrównanie oraz uzupełnienie podłoża, wykonanie nowych izolacji przeciwwilgociowych pod posadzkowych w systemie wybranego producenta do pomieszczeń mokrych - typu mata uszczelniająco-kompresująca wraz z elastyczną zaprawą kolejową lub szybkowiążącą zaprawa klejowa, na zagruntowane i wyrównane podłoże, uzupełniona o taśmy i uszczelki systemowe. Izolacje należy wykonać na wysokości ponad poziom docierania wody na posadzce oraz na ścianach w pasie 40cm wokół umywalk- wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu- wykończenie ścian na całej wysokości pomieszczeń płytkami ceramicznymi- likwidacja istniejących ścianek między kabinami- wykonanie nowych kabin giszetowych na wysokość 2,00m- powiększenie otworu drzwiowego- oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitów 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie
Podłoga	<ul style="list-style-type: none">- skucie istniejącej posadzki (płytki ceramiczne),- oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków- wykonanie nowych izolacji przeciwwilgociowych pod posadzkowych w systemie wybranego producenta do pomieszczeń mokrych - typu mata uszczelniająco-kompresująca wraz z elastyczną zaprawą kolejową lub szybkowiążącą zaprawa klejowa, na zagruntowane i wyrównane podłoże, uzupełniona o taśmy i uszczelki systemowe.- wykonanie nowej posadzki wykończonej gresem
Wyposażenie	<ul style="list-style-type: none">- dozowniki z mydłem między umywalkami (3szt.)- półka na środki czystości dla dzieci z haczykami na ręczniki- suszarka do rąk
Roboty dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">- wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe- montaż nowej stolarki drzwiowej PCV odpornej na szorowanie i urazy mechaniczne z otworami lub podcięciem wentylacyjnym w dolnej części drzwi

0 / SP17	Przedsiwzięcie
Pow. [m ²]	3,51
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Gres
Oświetlenie	sztuczne
Wentylacja	<ul style="list-style-type: none">- grawitacyjna- nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	<ul style="list-style-type: none">- nowa instalacja wodno-kanalizacyjna- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	<ul style="list-style-type: none">- skucie istniejących okładzin ściennych (płytki ceramiczne)- usunięcie starej farby sufitu- naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków- wykonanie nowych ścian do wysokości sufitu podwieszanego- wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

	<ul style="list-style-type: none">- wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie- malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi- pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi
Podłoga	<ul style="list-style-type: none">- skucie istniejącej posadzki (płytki ceramiczne),-oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków-wykonanie nowych izolacji przeciwwilgociowych pod posadzkowych w systemie wybranego producenta do pomieszczeń mokrych - typu mata uszczelniająco-kompresująca wraz z elastyczną zaprawą kolejową lub szybkowiązącą zaprawa klejowa, na zagruntowane i wyrównane podłoże, uzupełniona o taśmy i uszczelki systemowe.- wykonanie nowej posadzki wykończonej gresem- wykonanie cokolika z płytek gresowych wys. 10cm
Wyposażenie	- brak
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej

0 / SP18	WC męskie
Pow. [m ²]	17,00
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Gres
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	<ul style="list-style-type: none">- grawitacyjna i grawitacyjna wspomagana sztucznie- nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	<ul style="list-style-type: none">- nowa instalacja wodno-kanalizacyjna- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)- montaż 3 umywałek przystosowanych do potrzeb dzieci w wieku 3-6lat- montaż 1 umywalki – standardowa wysokość- montaż 4 luster nad umywalkami (odpowiednio dostosowanych do ich wysokości)- montaż 2 misek ustępowych – przystosowanych do potrzeb dzieci w wieku 3-6lat- montaż nowej armatury
Ściany i sufit	<ul style="list-style-type: none">-skucie istniejącej posadzki (płytki ceramiczne)- naprawa tynków cementowo-wapiennych i uzupełnienie ubytków oraz uzupełnienie podłoża, wykonanie nowych izolacji przeciwwilgociowych pod posadzkowych w systemie wybranego producenta do pomieszczeń mokrych - typu mata uszczelniająco-kompresująca wraz z elastyczną zaprawą kolejową lub szybkowiąjącą zaprawa klejowa, na zagruntowane i wyrównane podłoże, uzupełniona o taśmy i uszczelki systemowe. Izolację należy wykonać na wysokości ponad poziom docierania wody na posadzce oraz na ścianach w pasie 40cm wokół umywałek- wykończenie ścian na całej wysokości pomieszczeń płytkami ceramicznymi- likwidacja istniejących ścianek między kabinami- wykonanie nowych kabin giszetowych na wysokość 2,00m- powiększenie otworu drzwiowego- oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitów 2-krotnie farbami dyspersyjnymi



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

	lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie -wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu
Podłoga	- skucie istniejącej posadzki (płytki ceramiczne), -oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków -wykonanie nowych izolacji przeciwwilgociowych pod posadzkowych w systemie wybranego producenta do pomieszczeń mokrych - typu mata uszczelniająco-kompresująca wraz z elastyczną zaprawą kolejową lub szybkowiążącą zaprawa klejowa, na zagruntowane i wyrównane podłoże, uzupełniona o taśmy i uszczelki systemowe. - wykonanie nowej posadzki wykończonej gresem
Wypozażenie	- dozowniki z mydłem między umywalkami (3szt) - półka na środki czystości dla dzieci z haczykami na ręczniki - suszarka do rąk
Roboty dodatkowe	- wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe -montaż nowej stolarki drzwiowej PCV odpornej na szorowanie i urazy mechaniczne z otworami lub podcięciem wentylacyjnym w dolnej części drzwi

0 / SP19	WC dla os. niepełnosprawnych
Pow. [m ²]	4,56
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Gres
Oświetlenie	sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna i grawitacyjna wspomagana sztucznie - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- nowa instalacja wodno-kanalizacyjna - obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować kłapy rewizyjne) - montaż 1 umywalki przystosowanej dla osób niepełnosprawnych - montaż 1 miski ustępowej przystosowanej dla osób niepełnosprawnych -montaż 1 lustra nad umywalką przystosowanego dla osób niepełnosprawnych - montaż armatury przystosowanej dla osób niepełnosprawnych
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitów - naprawa tynków cementowo-wapiennych i uzupełnienie ubytków - skucie istniejących wykładzin ściennych (płytki ceramiczne), wyrównanie oraz uzupełnienie podłoża, wykonanie nowych izolacji przeciwwilgociowych pod posadzkowych w systemie wybranego producenta do pomieszczeń mokrych - typu mata uszczelniająco-kompresująca wraz z elastyczną zaprawą kolejową lub szybkowiążącą zaprawa klejowa, na zagruntowane i wyrównane podłoże, uzupełniona o taśmy i uszczelki systemowe. Izolacje należy wykonać na wysokości ponad poziom docierania wody na posadzce oraz na ścianach w pasie 40cm wokół umywalk -wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu - wykończenie ścian na całej wysokości pomieszczeń płytkami ceramicznymi - likwidacja istniejących ścianek między kabinami - wykonanie nowych kabin giszetowych na wysokość 2,00m - powiększenie otworu drzwiowego - oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitów 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

Podłoga	- skucie istniejącej wykładziny podłogowej (płytki ceramiczne), -oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków -wykonanie nowych izolacji przeciwwilgociowych pod posadzkowych w systemie wybranego producenta do pomieszczeń mokrych - typu mata uszczelniająco-kompresująca wraz z elastyczną zaprawą kolejową lub szybkowiążącą zaprawa klejowa, na zagruntowane i wyrównane podłoże, uzupełniona o taśmy i uszczelki systemowe. - wykonanie nowej posadzki wykończonej gresem
Wypozażenie	- dozownik z mydłem przy umywalce - suszarka do rąk - montaż pochwytów i uchwytów przystosowanych dla os. niepełnosprawnych
Roboty dodatkowe	-montaż nowej stolarki drzwiowej PCV odpornej na szorowanie i urazy mechaniczne z otworami lub podcięciem wentylacyjnym w dolnej części drzwi

0 / SP20	Magazyn
Pow. [m ²]	4,71
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Gres
Oświetlenie	sztuczne
Wentylacja	-
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitów - naprawa tynków cementowo-wapiennych i uzupełnienie ubytków -wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu - skucie istniejących płytek ceramicznych - oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitu 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie - powiększenie otworu drzwiowego
Podłoga	- skucie istniejącej posadzki (płytki ceramiczne), -oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków - wykonanie warstwy wierzchniej posadzki w postaci płytek gresowych wraz z cokołikiem 10cm
Wypozażenie	-
Roboty dodatkowe	- montaż nowej stolarki drzwiowej

0 / SP21	Sala gimnastyczna
Pow. [m ²]	120,14
Wysokość [cm]	438-485
Posadzka	Parkiet
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	-obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitów - naprawa tynków cementowo-wapiennych i uzupełnienie ubytków



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

	<ul style="list-style-type: none">- malowanie sufitów i ścian na całej wysokości pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie.- w pasie do wysokości 2,5m „lamperia” - wszystkie ściany malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 lub wykonać z innej okładziny odpornej na uszkodzenia zgodnie z wytycznymi inwestora- wykucie otworu drzwiowego w miejscu otworu okiennego- usunięcie kraty i częściowe zamurowanie otworu drzwiowego
Podłoga	<ul style="list-style-type: none">- remont istniejącej posadzki- wymiana nawierzchni ok.10%- odnowienie linii boisk, oznakowań i domalowanie nowych- dwukrotne lakierowanie wierzchniej warstwy w miejscach malowania
Wypozażenie	<ul style="list-style-type: none">- remont lub wymiana drabinek, koszy i pozostałego drobnego stałego wyposażenia hali
Roboty dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">- montaż nowej stolarki drzwiowej- wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe- montaż nowych siatek w oknach

PRZEDSZKOLE	
0 / P1	Przedsiónek
Pow. [m²]	3,84
Wysokość [cm]	314
Posadzka	Gres
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	brak
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	brak
Ściany i sufit	<ul style="list-style-type: none">- skucie tynków ze ścian i sufitów- naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków- wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie- malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi- pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi
Podłoga	<ul style="list-style-type: none">- zerwanie istniejącej posadzki (gres),-oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków-wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych w kolorze wybranym przez Inwestora- wykonanie cokolika z płytek gresowych wys. 10cm
Wypozażenie	- brak
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową

0 / P2	Korytarz
Pow. [m²]	30,97
Wysokość [cm]	272-312
Posadzka	Gres/ wykładzina PCV homogeniczna



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

Oświetlenie	sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitów - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - powiększenie otworów
Podłoga	-oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków -wykonanie warstwy wierzchniej posadzki w postaci płytek gresowych wraz z cokołikiem lub wykończenie posadzki z obiektywnej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klasy ścieralności wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm UWAGA! Posadzka częściowo z lastriko
Wypozażenie	-
Roboty dodatkowe	- wymiana pochwytów i poręczy

0 / P3	Sala zajęć
Pow. [m ²]	34,53
Wysokość [cm]	312
Posadzka	Wykładzina PCV homogeniczna
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitów - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - powiększenie otworu drzwiowego



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

Podłoga	- zerwanie istniejącej posadzki (parkiet) -oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków - wykończenie posadzki z obiektywnej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klasy ścieralności - wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm
Wypozażenie	- montaż nowych rolet okiennych (2 szt.)
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową - wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

0 / P4	Sala zajęć
Pow. [m ²]	15,51
Wysokość [cm]	312
Posadzka	Wykładzina PCV homogeniczna
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitów - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - powiększenie otworu drzwiowego
Podłoga	- zerwanie istniejącej posadzki (parkiet) -oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków - wykończenie posadzki z obiektywnej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klasy ścieralności - wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm
Wypozażenie	- montaż nowej rolety w okiennice
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową - wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

0 / P5	Łącznik
Pow. [m ²]	63,33
Wysokość [cm]	212-335
Posadzka	Gres
Oświetlenie	sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów

Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

sanitarnej projektu	należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	<ul style="list-style-type: none">- skucie tynków ze ścian i sufitów- naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków- wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie- malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi- pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi- powiększenie otworów
Podłoga	<ul style="list-style-type: none">-skucie, oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków-wykonanie warstwy wierzchniej posadzki w postaci płytek gresowych wraz z cokolikiem (obłożenie schodów płytkami gresowymi antypoślizgowymi)
Wyposażenie	- odnowienie balustrady i poręczy schodów
Roboty dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">- wymiana stolarki drzwiowej na nową- wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe- wymiana osłon grzejnikowych

0 / P6	Magazyn
Pow. [m ²]	8,41
Wysokość [cm]	272
Posadzka	Gres
Oświetlenie	sztuczne
Wentylacja	-
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	<ul style="list-style-type: none">- skucie tynków ze ścian i sufitów- naprawa tynków cementowo-wapiennych i uzupełnienie ubytków- skucie istniejących płytek ceramicznych- oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitu 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie- powiększenie otworu drzwiowego
Podłoga	<ul style="list-style-type: none">- skucie istniejącej wykładziny podłogowej (płytki ceramiczne),-oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków- wykonanie warstwy wierzchniej posadzki w postaci płytek gresowych wraz z cokolikiem 10cm
Wyposażenie	-
Roboty dodatkowe	- montaż nowej stolarki drzwiowej

0 / P7	WC
Pow. [m ²]	15,86
Wysokość [cm]	272
Posadzka	Gres
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	<ul style="list-style-type: none">- grawitacyjna i grawitacyjna wspomagana sztucznie- nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych

Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- nowa instalacja wodno-kanalizacyjna - obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne) - montaż 3 umywalk przystosowanych do potrzeb dzieci w wieku 3-6lat - montaż 3 luster nad umywalkami (odpowiednio dostosowanych do ich wysokości) - montaż 3 misek ustępowych – przystosowanych do potrzeb dzieci w wieku 3-6lat - montaż nowej armatury
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitów - naprawa tynków cementowo-wapiennych i uzupełnienie ubytków - skucie istniejących wykładzin ściennych (płytki ceramiczne), wyrównanie oraz uzupełnienie podłoża, wykonanie nowych izolacji przeciwwilgociowych pod posadzkowych w systemie wybranego producenta do pomieszczeń mokrych - typu mata uszczelniająco-kompresująca wraz z elastyczną zaprawą kolejową lub szybkowiążącą zaprawa klejowa, na zagruntowane i wyrównane podłoże, uzupełniona o taśmy i uszczelki systemowe. Izolacje należy wykonać na wysokości ponad poziom docierania wody na posadzce oraz na ścianach w pasie 40cm wokół umywalk - wykończenie ścian na całej wysokości pomieszczeń płytkami ceramicznymi - likwidacja istniejących ścianek między kabinami - wykonanie nowych kabin giszetowych na wysokość 2, 0m - powiększenie otworu drzwiowego - powiększenie pomieszczenia, usunięcie ścian - oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitów 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie
Podłoga	- skucie istniejącej wykładziny podłogowej (płytki ceramiczne), -oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków -wykonanie nowych izolacji przeciwwilgociowych pod posadzkowych w systemie wybranego producenta do pomieszczeń mokrych - typu mata uszczelniająco-kompresująca wraz z elastyczną zaprawą kolejową lub szybkowiążącą zaprawa klejowa, na zagruntowane i wyrównane podłoże, uzupełniona o taśmy i uszczelki systemowe. - wykonanie nowej posadzki wykończonej gresem - wyrównanie wysokości pomieszczeń – posadzka równa z posadzką korytarza
Wypozażenie	- dozowniki z mydłem między umywalkami (2szt.) - półka na środki czystości dla dzieci z haczykami na ręczniki - suszarka do rąk
Roboty dodatkowe	- wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe - montaż nowej stolarki drzwiowej PCV odpornej na szorowanie i urazy mechaniczne z otworami lub podcięciem wentylacyjnym w dolnej części drzwi

0 / P8	Szatnia
Pow. [m ²]	10,48
Wysokość [cm]	272
Posadzka	Gres
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udroźnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy

Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować kłapy rewizyjne)
Ściany i sufit	<ul style="list-style-type: none">- skucie tynków ze ścian i sufitów- naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków- wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie- malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi- pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi- powiększenie otworu drzwiowego
Podłoga	<ul style="list-style-type: none">- zdjęcie istniejącej posadzki (wykładzina PCV),-oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków-wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych- wykonanie cokołka z płytek gresowych wys. 10cm
Wyposażenie	- po odrestaurowaniu wstawienie istniejących lub wymiana na nowe
Roboty dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">- wymiana stolarki drzwiowej na nową- wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

0 / P9	Klatka schodowa
Pow. [m ²]	8,89
Wysokość [cm]	302-615
Posadzka	Gres
Oświetlenie	sztuczne
Wentylacja	<ul style="list-style-type: none">- grawitacyjna- nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować kłapy rewizyjne)
Ściany i sufit	<ul style="list-style-type: none">- skucie tynków ze ścian i sufitów- naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków- wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie- malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi- pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi
Podłoga	<ul style="list-style-type: none">- wykonanie warstwy wierzchniej posadzki w postaci płytek gresowych wraz z cokołkiem (obłożenie schodów płytkami gresowymi antypoślizgowymi) <p>UWAGA! Obecnie schody są z lastriko</p>
Wyposażenie	- wymiana balustrady i poręczy schodów (z uwzględnieniem zabezpieczenia przed zjeżdżaniem po poręczy)
Roboty dodatkowe	-



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

0 / P10	Sala zajęć
Pow. [m ²]	38,73
Wysokość [cm]	273 -318
Posadzka	Wykładzina PCV homogeniczna
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitów - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - powiększenie otworu drzwiowego
Podłoga	- zerwanie istniejącej posadzki -oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków - wykończenie posadzki z obiektowej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klasy ścieralności - wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm
Wypozażenie	- montaż nowych rolet okiennych (2 szt.)
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową - wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

PIĘTRO	
SZKOŁA PODSTAWOWA	
1 / SP1	Klatka schodowa
Pow. [m ²]	17,34
Wysokość [cm]	360-540
Posadzka	Gres
Oświetlenie	sztuczne
Wentylacja	- nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitów - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

	zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi
Podłoga	- wykonanie warstwy wierzchniej posadzki w postaci płytek gresowych wraz z cokolikiem (obłożenie schodów płytkami gresowymi antypoślizgowymi) UWAGA! Obecnie schody są z lastriko
Wypośażenie	- wymiana balustrady i poręczy schodów (z uwzględnieniem zabezpieczenia przed zjeżdżaniem po poręczy)
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową

1 / SP2	Korytarz
Pow. [m ²]	177,55
Wysokość [cm]	320
Posadzka	Gres/ wykładzina PCV homogeniczna
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitów - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - usunięcie ścian działowych - powiększenie holu
Podłoga	- oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków - wykonanie warstwy wierzchniej posadzki w postaci płytek gresowych wraz z cokolikiem lub wykończenie posadzki z obiektywnej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klasy ścieralności wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm
Wypośażenie	- wymiana gabloty na aluminiową, gr. 10cm, przestrzeń użyt. 7cm (3szt.) - demontaż tablic
Roboty dodatkowe	- wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

1 / SP3	Pom. Pomocnicze
Pow. [m ²]	17,81
Wysokość [cm]	320
Posadzka	Gres
Oświetlenie	sztuczne
Wentylacja	-
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

Sanitarka wg części sanitarnej projektu	<ul style="list-style-type: none">- nowa instalacja wodno-kanalizacyjna- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować kłapy rewizyjne)- montaż 1 umywalki – standardowa wysokość- demontaż zlewozmywaka- montaż nowej armatury
Ściany i sufit	<ul style="list-style-type: none">- skucie tynków ze ścian i sufitu- naprawa tynków cementowo-wapiennych i uzupełnienie ubytków- skucie istniejących płytek ceramicznych- oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitu 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie- powiększenie i wyprostowanie otworu drzwiowego
Podłoga	<ul style="list-style-type: none">- skucie istniejącej posadzki (płytki ceramiczne),-oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków- wykonanie warstwy wierzchniej posadzki w postaci płytek gresowych wraz z cokolikiem 10cm
Wyposażenie	-
Roboty dodatkowe	- montaż nowej stolarki drzwiowej

1 / SP4	Sala lekcyjna
Pow. [m ²]	55,29
Wysokość [cm]	320
Posadzka	Wykładzina PCV homogeniczna
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	<ul style="list-style-type: none">- grawitacyjna- nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować kłapy rewizyjne)
Ściany i sufit	<ul style="list-style-type: none">- skucie tynków ze ścian i sufitu- naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków- wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie- malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi- pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi- zmniejszenie otworu drzwiowego
Podłoga	<ul style="list-style-type: none">- zerwanie istniejącej posadzki-oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków- wykończenie posadzki z obiektowej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klasy ścieralności- wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm
Wyposażenie	<ul style="list-style-type: none">- montaż nowych rolet okiennych (4 szt.)- demontaż tablic lekcyjnych, projektorów oraz innych sprzętów ruchomych
Roboty dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">- wymiana stolarki drzwiowej na nową- wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

1 / SP5	Pom. administracyjne
Pow. [m ²]	19,97
Wysokość [cm]	320
Posadzka	Wykładzina dywanowa
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie starej farby ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - zmniejszenie pomieszczenia, wykonanie ściany murowanej z bloczków gazobetonowych grubości 12cm, wykonanie nowych otworów,
Podłoga	- zdjęcie istniejącej podłogowej wykładziny dywanowej, oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków, wykonanie nowej posadzki z wykładziny dywanowej
Wypożyczenie	- montaż nowych rolet okiennych (3 szt.) - wymiana karniszy
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową - wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

1 / SP6	Sala lekcyjna
Pow. [m ²]	40,47
Wysokość [cm]	320
Posadzka	Wykładzina PCV homogeniczna
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie

Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

	zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - powiększenie otworu drzwiowego
Podłoga	-zerwanie istniejącej posadzki -oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków - wykończenie posadzki z obiektowej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klasy ścieralności - wykonać wyoblenie, wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm
Wyposażenie	- montaż nowych rolet okiennych (3 szt.) - demontaż tablic lekcyjnych, projektorów oraz innych sprzętów ruchomych
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową - wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

1 / SP7	Sala lekcyjna
Pow. [m ²]	37,67
Wysokość [cm]	320
Posadzka	Wykładzina PCV homogeniczna
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - powiększenie otworu drzwiowego - zamurowanie otworu w ścianie
Podłoga	- zerwanie istniejącej posadzki -oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków - wykończenie posadzki z obiektowej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klasy ścieralności - wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm
Wyposażenie	- montaż nowych rolet okiennych (3szt.) - demontaż tablic lekcyjnych, projektorów oraz innych sprzętów ruchomych
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową - wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

1/ SP8	Sala lekcyjna
Pow. [m ²]	36,15
Wysokość [cm]	320



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

Posadzka	Wykładzina PCV homogeniczna
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - powiększenie otworu drzwiowego
Podłoga	- zerwanie istniejącej posadzki -oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków - wykończenie posadzki z obiektowej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klasy ścieralności - wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm
Wyposażenie	- montaż nowych rolet okiennych (3szt.) - demontaż tablic lekcyjnych, projektorów oraz innych sprzętów ruchomych
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową - wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

1/ SP9	Sala lekcyjna
Pow. [m ²]	41,87
Wysokość [cm]	320
Posadzka	Wykładzina PCV homogeniczna
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

	zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - powiększenie otworu drzwiowego
Podłoga	- zerwanie istniejącej posadzki - oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków - wykończenie posadzki z obiektowej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klasy ścieralności - wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm
Wypozażenie	- montaż nowych rolet okiennych (3szt.) - demontaż tablic lekcyjnych, projektorów oraz innych sprzętów ruchomych
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową - wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

1 / SP10	Klatka schodowa
Pow. [m ²]	13,77
Wysokość [cm]	360
Posadzka	Gres
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować kłapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie gładzi i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi
Podłoga	- wykonanie warstwy wierzchniej posadzki w postaci płytek gresowych wraz z cokołkiem (obłożenie schodów płytkami gresowymi antypoślizgowymi) UWAGA!! Obecnie schody są z lastriko
Wypozażenie	- wymiana balustrady i poręczy schodów (z uwzględnieniem zabezpieczenia przed zjeżdżaniem po poręczy)
Roboty dodatkowe	-

1 / SP11	WC męskie
Pow. [m ²]	17,40
Wysokość [cm]	320
Posadzka	Gres
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna i grawitacyjna wspomagana sztucznie - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- nowa instalacja wodno-kanalizacyjna - obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów

Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

	<p>należy zastosować klapy rewizyjne)</p> <ul style="list-style-type: none">- montaż 2 umywalek przystosowanych do potrzeb dzieci w wieku 12-15lat- montaż 1 umywalki przystosowanej do potrzeb dzieci w wieku 7-11lat- montaż 3 luster nad umywalkami (odpowiednio dostosowanych do ich wysokości)-montaż 2 misek ustępowych – przystosowanych do potrzeb dzieci w wieku 12-15lat- montaż miski ustępowej – przystosowanej do potrzeb dzieci w wieku 7-11lat- montaż nowej armatury
Ściany i sufit	<ul style="list-style-type: none">- skucie tynków ze ścian i sufitu- naprawa tynków cementowo-wapiennych i uzupełnienie ubytków 10%- skucie istniejących wykładzin ściennych (płytki ceramiczne), wyrównanie oraz uzupełnienie podłoża, wykonanie nowych izolacji przeciwwilgociowych pod posadzkowych w systemie wybranego producenta do pomieszczeń mokrych - typu mata uszczelniająco-kompresująca wraz z elastyczną zaprawą kolejową lub szybkowiążącą zaprawa klejowa, na zagruntowane i wyrównane podłoże, uzupełniona o taśmy i uszczelki systemowe. Izolacje należy wykonać na wysokości ponad poziom docierania wody na posadzce oraz na ścianach w pasie 40cm wokół umywalek- wykończenie ścian na całej wysokości pomieszczeń płytkami ceramicznymi- likwidacja istniejących ścianek między kabinami- usunięcie ścian, powiększenie pomieszczenia- wykonanie nowych kabin gisetowych na wysokość 2,00m- powiększenie otworu drzwiowego do części z miską ustępowymi oraz głównego wejścia do wc- oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitów 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie
Podłoga	<ul style="list-style-type: none">- skucie istniejącej posadzki (płytki ceramiczne),-oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków-wykonanie nowych izolacji przeciwwilgociowych pod posadzkowych w systemie wybranego producenta do pomieszczeń mokrych - typu mata uszczelniająco-kompresująca wraz z elastyczną zaprawą kolejową lub szybkowiążącą zaprawa klejowa, na zagruntowane i wyrównane podłoże, uzupełniona o taśmy i uszczelki systemowe.- wykonanie nowej posadzki wykończonej gresem
Wypozażenie	<ul style="list-style-type: none">- dozowniki z mydłem między umywalkami (2szt.)- suszarka do rąk
Roboty dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">- wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe- montaż nowej stolarki drzwiowej PCV odpornej na szorowanie i urazy mechaniczne z otworami lub podcięciem wentylacyjnym w dolnej części drzwi

1 / SP12	WC
Pow. [m ²]	4,00
Wysokość [cm]	320
Posadzka	Gres
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	<ul style="list-style-type: none">- grawitacyjna i grawitacyjna wspomagana sztucznie- nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udroźnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części	- nowa instalacja wodno-kanalizacyjna

Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

sanitarnej projektu	<ul style="list-style-type: none">- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)- montaż 1 umywalki – wysokość standardowa- montaż 1 lusterka nad umywalką (odpowiednio dostosowanej do ich wysokości)-montaż 1 miski ustępowej – wysokość standardowa- montaż nowej armatury
Ściany i sufit	<ul style="list-style-type: none">- skucie tynków ze ścian i sufitu- naprawa tynków cementowo-wapiennych i uzupełnienie ubytków- skucie istniejących wykładzin ściennych (płytki ceramiczne), wyrównanie oraz uzupełnienie podłoża, wykonanie nowych izolacji przeciwwilgociowych pod posadzkowych w systemie wybranego producenta do pomieszczeń mokrych - typu mata uszczelniająco-kompresująca wraz z elastyczną zaprawą kolejową lub szybkowiązającą zaprawa klejowa, na zagruntowane i wyrównane podłoże, uzupełniona o taśmy i uszczelki systemowe. Izolacje należy wykonać na wysokości ponad poziom docierania wody na posadzce oraz na ścianach w pasie 40cm wokół umywalk- wykończenie ścian na całej wysokości pomieszczeń płytkami ceramicznymi- likwidacja istniejących ścianek między kabinami- wykonanie nowych kabin giszetowych na wysokość 2,00m- powiększenie otworu drzwiowego- oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitów 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie
Podłoga	<ul style="list-style-type: none">- skucie istniejącej posadzki (płytki ceramiczne),-oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków-wykonanie nowych izolacji przeciwwilgociowych pod posadzkowych w systemie wybranego producenta do pomieszczeń mokrych - typu mata uszczelniająco-kompresująca wraz z elastyczną zaprawą kolejową lub szybkowiązającą zaprawa klejowa, na zagruntowane i wyrównane podłoże, uzupełniona o taśmy i uszczelki systemowe.- wykonanie nowej posadzki wykończonej gresem
Wyposażenie	<ul style="list-style-type: none">- dozowniki z mydłem między umywalkami- suszarka do rąk
Roboty dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">- wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe- montaż nowej stolarki drzwiowej PCV odpornej na szorowanie i urazy mechaniczne z otworami lub podcięciem wentylacyjnym w dolnej części drzwi

1 / SP13	Pom. administracyjne
Pow. [m ²]	12,12
Wysokość [cm]	320
Posadzka	Wykładzina dywanowa
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	<ul style="list-style-type: none">- grawitacyjna- nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	<ul style="list-style-type: none">- skucie tynków ze ścian i sufitu- naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków- wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie- malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

	dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - wyburzenie ściany - powiększenie pomieszczenia, wykonanie ściany murowanej z bloczków gazobetonowych grubości 12cm, wykonanie nowych otworów,
Podłoga	- zdjęcie istniejącej podłogowej wykładziny dywanowej, oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków, wykończenie posadzki z wykładziny dywanowej
Wypozażenie	- montaż nowych rolet okiennych (1szt.) - wymiana karniszy
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową - wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

1/ SP14	Sala lekcyjna
Pow. [m ²]	48,58
Wysokość [cm]	320
Posadzka	Wykładzina PCV homogeniczna
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udroźnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - powiększenie otworu drzwiowego
Podłoga	- zerwanie istniejącej posadzki -oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków - wykończenie posadzki z obiektowej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klasy ścieralności - wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm
Wypozażenie	- montaż nowych rolet okiennych (2szt.) - demontaż tablic lekcyjnych, projektorów oraz innych sprzętów ruchomych
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową - wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

PRZEDSZKOLE	
1 / P1	Korytarz
Pow. [m ²]	20,02
Wysokość [cm]	320
Posadzka	Gres/ wykładzina PCV homogeniczna
Oświetlenie	sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować kłapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi
Podłoga	-oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków -wykonanie warstwy wierzchniej posadzki w postaci płytek gresowych wraz z cokołkiem lub wykończenie posadzki z obiektywnej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klasy ścieralności wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm
Wyposażenie	-
Roboty dodatkowe	-

1 / P2	Klatka schodowa
Pow. [m ²]	9,68
Wysokość [cm]	470
Posadzka	Gres
Oświetlenie	sztuczne
Wentylacja	- nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować kłapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

	zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi
Podłoga	-wykonanie warstwy wierzchniej posadzki w postaci płytek gresowych wraz z cokolikiem (obłożenie schodów płytkami gresowymi antypoślizgowymi) UWAGA!! Obecnie schody są z lastriko.
Wypozażenie	- wymiana balustrady i poręczy schodów (z uwzględnieniem zabezpieczenia przed zjeżdżaniem po poręczy)
Roboty dodatkowe	-

1 / P3	Pom. Socjalne
Pow. [m ²]	8,75
Wysokość [cm]	289
Posadzka	Gres
Oświetlenie	sztuczne
Wentylacja	Grawitacyjna
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- nowa instalacja wodno-kanalizacyjna - obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne) - montaż 1 umywalki – standardowa wysokość - montaż zlewozmywaka - montaż nowej armatury - montaż pralki
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cementowo-wapiennych i uzupełnienie ubytków 10% - skucie istniejących płytek ceramicznych - oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitu 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie - powiększenie otworu drzwiowego
Podłoga	- skucie istniejącej posadzki (płytki ceramiczne), -oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków - wykonanie warstwy wierzchniej posadzki w postaci płytek gresowych wraz z cokolikiem 10cm
Wypozażenie	- lodówka pod blatowa - szafki dla pracowników - mały aneks kuchenny - stolik i krzesła (2szt.)
Roboty dodatkowe	- montaż nowej stolarki drzwiowej - wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe - montaż nowych karniszy

1 / P4	ŁAZIENKA
Pow. [m ²]	7,67
Wysokość [cm]	289
Posadzka	Gres
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna i grawitacyjna wspomagana sztucznie - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części	- nowa instalacja wodno-kanalizacyjna



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

sanitarnej projektu	<ul style="list-style-type: none">- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)- montaż 1 umywalki – wysokość standardowa- montaż 1 lustra nad umywalką (odpowiednio dostosowanego do wysokości umywalki)- montaż 1 miski ustępowej- montaż nowej armatury- montaż brodzika z wydzieleniem (ściany murowane)
Ściany i sufit	<ul style="list-style-type: none">- skucie tynków ze ścian i sufitu- naprawa tynków cementowo-wapiennych i uzupełnienie ubytków 10%- skucie istniejących wykładzin ściennych (płytki ceramiczne), wyrównanie oraz uzupełnienie podłoża, wykonanie nowych izolacji przeciwwilgociowych pod posadzkowych w systemie wybranego producenta do pomieszczeń mokrych - typu mata uszczelniająco-kompresująca wraz z elastyczną zaprawą kolejową lub szybkowiążącą zaprawa klejowa, na zagruntowane i wyrównane podłoże, uzupełniona o taśmy i uszczelki systemowe. Izolacje należy wykonać na wysokości ponad poziom docierania wody na posadzce oraz na ścianach w pasie 40cm wokół umywalk- wykończenie ścian na całej wysokości pomieszczeń płytkami ceramicznymi- likwidacja istniejących ścianek między kabinami- wykonanie nowych kabin giszetowych na wysokość 2,00m- powiększenie otworu drzwiowego- oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitów 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie
Podłoga	<ul style="list-style-type: none">- skucie istniejącej wykładziny podłogowej (płytki ceramiczne),-oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków- wykonanie nowych izolacji przeciwwilgociowych pod posadzkowych w systemie wybranego producenta do pomieszczeń mokrych - typu mata uszczelniająco-kompresująca wraz z elastyczną zaprawą kolejową lub szybkowiążącą zaprawa klejowa, na zagruntowane i wyrównane podłoże, uzupełniona o taśmy i uszczelki systemowe.- wykonanie nowej posadzki wykończonej gresem
Wyposażenie	<ul style="list-style-type: none">- dozowniki z mydłem przy umywalce (2szt.)- suszarka do rąk
Roboty dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">- wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe- montaż nowej stolarki drzwiowej PCV odpornej na szorowanie i urazy mechaniczne z otworami lub podcięciem wentylacyjnym w dolnej części drzwi

1 / P5	WC
Pow. [m ²]	7,23
Wysokość [cm]	289
Posadzka	Gres
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	<ul style="list-style-type: none">- grawitacyjna i grawitacyjna wspomagana sztucznie- nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	<ul style="list-style-type: none">- nowa instalacja wodno-kanalizacyjna- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)- montaż 2 umywalek – wysokość standardowa



BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

	<ul style="list-style-type: none">- montaż 1 lustra nad umywalką (odpowiednio dostosowanego do wysokości umywalki)-montaż 1 miski ustępowej- montaż nowej armatury
Ściany i sufit	<ul style="list-style-type: none">- skucie tynków ze ścian i sufitu- naprawa tynków cementowo-wapiennych i uzupełnienie ubytków 10%- skucie istniejących wykładzin ściennych (płytki ceramiczne), wyrównanie oraz uzupełnienie podłoża, wykonanie nowych izolacji przeciwwilgociowych pod posadzkowych w systemie wybranego producenta do pomieszczeń mokrych - typu mata uszczelniająco-kompresująca wraz z elastyczną zaprawą kolejową lub szybkowiążącą zaprawa klejowa, na zagruntowane i wyrównane podłoże, uzupełniona o taśmy i uszczelki systemowe. Izolacje należy wykonać na wysokości ponad poziom docierania wody na posadzce oraz na ścianach w pasie 40cm wokół umywalk- wykończenie ścian na całej wysokości pomieszczeń płytkami ceramicznymi- likwidacja istniejących ścianek między kabinami- wykonanie nowych kabin giszetowych na wysokość 2,00m- powiększenie otworu drzwiowego- oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitów 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie
Podłoga	<ul style="list-style-type: none">- skucie istniejącej wykładziny podłogowej (płytki ceramiczne),-oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków- wykonanie nowych izolacji przeciwwilgociowych pod posadzkowych w systemie wybranego producenta do pomieszczeń mokrych - typu mata uszczelniająco-kompresująca wraz z elastyczną zaprawą kolejową lub szybkowiążącą zaprawa klejowa, na zagruntowane i wyrównane podłoże, uzupełniona o taśmy i uszczelki systemowe.- wykonanie nowej posadzki wykończonej gresem- wyrównanie wysokości pomieszczeń – posadzka równa z posadzką korytarza
Wyposażenie	<ul style="list-style-type: none">- dozowniki z mydłem przy umywalce (2szt.)- suszarka do rąk
Roboty dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">- wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe- montaż nowej stolarki drzwiowej PCV odpornej na szorowanie i urazy mechaniczne z otworami lub podcięciem wentylacyjnym w dolnej części drzwi

1 / P6	Magazyn
Pow. [m ²]	10,63
Wysokość [cm]	272
Posadzka	Gres
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	<ul style="list-style-type: none">- grawitacyjna- nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- - obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	<ul style="list-style-type: none">- skucie tynków ze ścian i sufitu- naprawa tynków cementowo-wapiennych i uzupełnienie ubytków 10%- skucie istniejących płytek ceramicznych- oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitu 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

	szorowanie - powiększenie otworu drzwiowego
Podłoga	- skucie istniejącej wykładziny podłogowej (płytki ceramiczne), -ocyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków - wykonanie warstwy wierzchniej posadzki w postaci płytek gresowych wraz z cokolikiem 10cm
Wyposażenie	-
Roboty dodatkowe	- montaż nowej stolarki drzwiowej

1 / P7	Sala zajęć
Pow. [m ²]	90,81
Wysokość [cm]	295
Posadzka	Wykładzina PCV homogeniczna
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udroźnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować kłapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - powiększenie otworu drzwiowego
Podłoga	- zerwanie istniejącej posadzki - oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków - wykończenie posadzki z obiektywnej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klasy ścieralności - wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm
Wyposażenie	- montaż nowych rolet okiennych (7szt.) - demontaż tablic lekcyjnych, projektorów oraz innych sprzętów ruchomych - wymiana karniszy
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową - wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

1 / P8	Pom. administracyjne
Pow. [m ²]	13,93
Wysokość [cm]	300
Posadzka	Wykładzina dywanowa
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udroźnienie i naprawa kominów wentylacyjnych



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować kłapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi
Podłoga	- skucie istniejącej posadzki (płytki ceramiczne) -oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków - wykończenie podłogi z wykładziny dywanowej
Wyposażenie	- montaż nowej rolety okiennej - wymiana karnisza
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową - wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

1 / P9	Jadalnia
Pow. [m ²]	84,70
Wysokość [cm]	309
Posadzka	Gres
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować kłapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi
Podłoga	- skucie istniejącej, oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków - wykonanie nowej posadzki
Wyposażenie	- montaż nowych rolet okiennych (5szt.) - wymiana karniszy (5szt.) - wymiana mebli
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej i okiennej na nową - wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

PIĘTRO II	
SZKOŁA PODSTAWOWA	
2 / SP1	Klatka schodowa
Pow. [m ²]	15,58
Wysokość [cm]	509
Posadzka	Gres
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, wyłączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować kłapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi
Podłoga	-oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków -wykonanie warstwy wierzchniej posadzki w postaci płytek gresowych wraz z cokolikiem (obłożenie schodów płytkami gresowymi antypoślizgowymi) UWAGA! Obecnie schody są z lastriko
Wypozażenie	- wymiana balustrady i poręczy schodów (z uwzględnieniem zabezpieczenia przed zjeżdżaniem po poręczy)
Roboty dodatkowe	-

2 / SP2	Korytarz
Pow. [m ²]	44,16
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Gres/ wykładzina PCV homogeniczna
Oświetlenie	sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, wyłączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować kłapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie starej farby ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie -wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

	zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi
Podłoga	- pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków - wykonanie warstwy wierzchniej posadzki w postaci płytek gresowych wraz z cokolikiem lub wykończenie posadzki z obiektowej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klassy ścieralności wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm
Wyposażenie	- wymiana gabloty na aluminiową, gr. 10cm, przestrzeń użyt. 7cm
Roboty dodatkowe	- wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

2 / SP3	Magazyn
Pow. [m ²]	18,92
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Gres
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cementowo-wapiennych i uzupełnienie ubytków - skucie istniejących płytek ceramicznych - oczyszczenie, wyrównanie i malowanie sufitu 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie - powiększenie otworu drzwiowego
Podłoga	- zerwanie istniejącej wykładziny podłogowej (pcv), - oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków - wykonanie warstwy wierzchniej posadzki w postaci płytek gresowych wraz z cokolikiem 10cm
Wyposażenie	-
Roboty dodatkowe	- montaż nowej stolarki drzwiowej

2/ SP4	Sala lekcyjna
Pow. [m ²]	58,83
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Wykładzina PCV homogeniczna
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne) - montaż nowej umywalki
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

	<ul style="list-style-type: none">- naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków- wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie- wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu- malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi- pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi- powiększenie otworu drzwiowego
Podłoga	<ul style="list-style-type: none">- zerwanie istniejącej posadzki- oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków- wykończenie posadzki z obiektowej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klasy ścieralności- wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm
Wyposażenie	<ul style="list-style-type: none">- montaż nowych rolet okiennych na suficie podwieszanym (4szt.)- demontaż tablic lekcyjnych, projektorów oraz innych sprzętów ruchomych
Roboty dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">- wymiana stolarki drzwiowej na nową- wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

2/ SP5	Sala lekcyjna
Pow. [m ²]	33,27
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Wykładzina PCV homogeniczna
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	<ul style="list-style-type: none">- grawitacyjna- nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udroźnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować kłapy rewizyjne)
Ściany i sufit	<ul style="list-style-type: none">- skucie tynków ze ścian i sufitu- naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków- wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie- malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi- wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu- pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi- powiększenie otworu drzwiowego
Podłoga	<ul style="list-style-type: none">- zerwanie istniejącej posadzki- oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków- wykończenie posadzki z obiektowej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klasy ścieralności- wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm
Wyposażenie	- montaż nowych rolet okiennych na suficie podwieszanym (3szt.)



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

	- demontaż tablic lekcyjnych, projektorów oraz innych sprzętów ruchomych
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową - wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

2/ SP6	Sala lekcyjna
Pow. [m ²]	35,24
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Wykładzina PCV homogeniczna
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków - wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie - malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu - pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi - powiększenie otworu drzwiowego
Podłoga	- zerwanie istniejącej posadzki - oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków - wykończenie posadzki z obiektowej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klasy ścieralności - wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm
Wyposażenie	- montaż nowych rolet okiennych na suficie podwieszanym (2szt.) - demontaż tablic lekcyjnych, projektorów oraz innych sprzętów ruchomych
Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową - wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

2/ SP7	Sala lekcyjna
Pow. [m ²]	35,31
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Wykładzina PCV homogeniczna
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	- grawitacyjna - nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udrożnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować klapy rewizyjne)
Ściany i sufit	- skucie tynków ze ścian i sufitu - naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

	<ul style="list-style-type: none">- wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie- malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi- wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu- pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi- powiększenie otworu drzwiowego
Podłoga	<ul style="list-style-type: none">- zerwanie istniejącej posadzki- oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków- wykończenie posadzki z obiektowej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klasy ścieralności- wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm
Wyposażenie	<ul style="list-style-type: none">- montaż nowych rolet okiennych na suficie podwieszanym (2szt.)- demontaż tablic lekcyjnych, projektorów oraz innych sprzętów ruchomych
Roboty dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">- wymiana stolarki drzwiowej na nową- wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe

2/ SP8	Sala lekcyjna
Pow. [m ²]	48,47
Wysokość [cm]	320 (wysokość po podwieszeniu sufitu)
Posadzka	Wykładzina PCV homogeniczna
Oświetlenie	Naturalne i sztuczne
Wentylacja	<ul style="list-style-type: none">- grawitacyjna- nowa instalacja wentylacyjna – wymiana wentylatorów, kratki oraz udroźnienie i naprawa kominów wentylacyjnych
Elektryka wg części elektrycznej projektu	- usunięcie starej i wykonanie nowej instalacji elektrycznej (wg oddzielnego opracowania instalacji elektrycznej) w tym gniazda, włączniki, oprawy
Sanitarka wg części sanitarnej projektu	- obudowa rur c.o. pod sufitem zgodnie z cz. Rys projektu (w miejscach zaworów należy zastosować kłapy rewizyjne)
Ściany i sufit	<ul style="list-style-type: none">- skucie tynków ze ścian i sufitu- naprawa tynków cem.-wap. i uzupełnienie ubytków- wykonanie gładzi szpachlowych na ścianach i suficie- malowanie sufitu i ścian na całą wysokość pomieszczenia 2-krotnie farbami dyspersyjnymi lateksowymi o gładkiej powierzchni i jednolitym kolorze, odpornymi na zmywanie i szorowanie. W pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ściennie malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151 w kolorze wybranym przez Inwestora, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi- wykonanie sufitów podwieszanych wg części rysunkowej projektu- pomalowanie sufitów farbami akrylowymi w kolorze białym, po uprzednim zagruntowaniu podłoża preparatami gruntującymi- powiększenie otworu drzwiowego
Podłoga	<ul style="list-style-type: none">- zerwanie istniejącej posadzki- oczyszczenie i wyrównanie, uzupełnienie ubytków- wykończenie posadzki z obiektowej homogenicznej wykładziny podłogowej, akustycznej i elastycznej, V-klasy ścieralności- wykonać wyoblenie wykładziny podłogowej na ściany na wysokości 10cm
Wyposażenie	<ul style="list-style-type: none">- montaż nowych rolet okiennych na suficie podwieszanym (3szt.)- demontaż tablic lekcyjnych, projektorów oraz innych sprzętów ruchomych



BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

Roboty dodatkowe	- wymiana stolarki drzwiowej na nową - wymiana parapetów wewnętrznych na kompozytowe
------------------	---

4.6. Rozwiązania materiałowe

Posadzki – wykończenie wg. wykazu pomieszczeń

- pomieszczenia w których planowana jest wymiana nawierzchni należy wykonać prace związane z usunięciem istniejącej posadzki. Po usunięciu, nawierzchnię należy oczyścić z nierówności i pozostałości kleju, a następnie wyrównać wylewką samopoziomującą. Na tak przygotowanym podkładzie należy ułożyć projektowaną posadzkę wg. wytycznych producenta wybranego rozwiązania materiałowego (wykładzina PCV, wykładzina dywanowa lub płytki gres)

Ściany i sufity

- istniejące tynki należy usunąć, nawierzchnię wyrównać i oczyścić a następnie wykonać tynki cem-wap. III kat. wykończone gładzią gipsową. Narożniki w razie potrzeby wyłożyć kątownikiem aluminiowym podtynkowym. Malowanie ścian farbą emulsyjną zmywalną w kolorach pastelowych.
- w pomieszczeniach zgodnie z wykazem w pasie do wys 1,6m wszystkie ściany nie zajęte pod wykładziny ścienne malować farbami o I lub II klasie odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13300 lub 92/C-8151
- Ściany wewnętrzne, działowe murowane grubości 12cm z betonu komórkowego na zaprawie cementowej.
- W toaletach kabiny giszetowe do wys. 2,00m wg wybranego systemu producenta, system mocowań wg odpowiedniego producenta
- Wysokość sufitów w salach lekcyjnych nie powinna być niższa niż 320cm
- Otwory drzwiowe dostosować do wymaganego przejścia w świetle ościeży

Nadproża nad nowymi otworami drzwiowymi

- prefabrykowane, betonowe w kształtkach ceramicznych lub ze zbrojonego betonu komórkowego
- Nadproża nad otworami wykonanymi w istniejących ścianach – nadproża stalowe, układane we wcześniej przygotowanych bruzdach

Ślusarka

- w części przedszkola wymiana i remont poręczy na dwóch różnych wysokościach jednocześnie na wysokości:
Dla dzieci 60cm
Dla dorosłych 110cm
- pochwyt z drewna dębowego, kolor naturalny, lakierowany bezbarwnie
- wspornik poręczy dla pochwyty ze stali nierdzewnej
- balustrada tak samo na dwóch różnych wysokościach
- w części szkoły podstawowej na jednej wysokości

Drzwi wewnętrzne

- w budynku należy wymienić skrzydła drzwiowe oraz futryny do sali lekcyjnych oraz innych pomieszczeń :
 - na drogach komunikacyjnych i ewakuacyjnych drzwi PCV
 - do sali lekcyjnych, gabinetów, itp. drzwi płytowe



BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

Wykładzina podłogowa PCV musi spełniać następujące parametry:

- homogeniczna, jednorodna w strukturze i wzorze przez całą grubość
- odporność na ścieranie
- odporność ogniowa – B1
- fabrycznie wzmocniona i utwardzona poliuretanem – PUR
- Właściwości antypoślizgowe – R9
- Światłoodporność
- Atest higieniczny, atest trudności zapalności
- Certyfikat zgodności ITB z polską normą

Kolorystykę ustalić z Inwestorem

Wykładzina dywanowa musi spełniać następujące parametry:

- Typ: supełkowa płytka dywanowa
 - Wysokość włókna :3,0mm
 - Grubość: 6,00mm
 - Podłoże: bitumiczne
- Uwaga podłoże powinno być czyste, suche i gładkie.

Parkiet hali sportowej musi spełniać następujące parametry:

- System lakierów i farb przeznaczony do stosowania dla profesjonalnych podłóg sportowych, intensywnie użytkowanych
- Lakier musi charakteryzować się:
 - elastycznością i twardością (odporność na ścieranie)
 - antypoślizgowością (atest antypoślizgowy gwarantujący bezpieczeństwo)
 - być środkiem trudnopalnym zgodnie z normą PN-13501-1, klasa Cfl-s1
 - właściwymi parametrami odbicia zwierciadlanego
 - możliwością korzystania z kompletnych systemów pielęgnacji, które nie zmieniają właściwości antypoślizgowych oraz zapewnią łatwość usuwania z drewnianych powierzchni śladów obuwia z podeszwą gumową (Wykonawca zobowiązany jest podać dostępne środki do konserwacji i instrukcję ich stosowania)
- Lakier do drewnianych podłóg sportowych musi spełniać wymagania normy PN-EN 14904 oraz normy DIN 18032-2 oraz posiadać atest PZH
- Lakier do drewnianych podłóg musi być środkiem trudnopalnym i mieć atest antypoślizgowy
- Stosowane przez wykonawcę lakiery, farby, szpachle muszą stanowić system zgodny z instrukcją producenta
- Odmalowanie linii powinno się odbywać w temperaturze 15-25°C i przy wilgotności między 40-65%
- Lakierować można jedynie posadzki suche i czyste dlatego posadzkę należy starannie odkurzyć i przetrzeć wilgotną ścierką. Lakier i farbę należy przygotować i stosować ściśle według instrukcji producenta

Kolorystykę ustalić z Inwestorem

Płytki ceramiczne i gresowe podłogowe muszą spełniać następujące parametry:

- Grupa I- nasiąkliwość wodna- max 3%
- Klasa ścieralności PEI- V
- Twardość w skali Mohsa 4-5
- Odporne na środki dezynfekcyjne



BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

- Wytrzymałość na zginanie – min. 35MPa
- Odporność na pęknięcia włoskowate
- Współczynnik tarcia kinetycznego w stanie suchym – min.0,24
- Skuteczność antypoślizgowa-R9 (płytki gładkie) R11 (reliefowe)
- Format, kolor płytki i spoin- do uzgodnienia z Inwestorem

Kolorystyka przed wbudowaniem i malowaniem uzgodnić z Inwestorem.

Sufity podwieszane:

W celu ukrycia części instalacji c.o. i wentylacji zaprojektowano sufity podwieszane. Sufit podwieszany z płyt g-k na stelażu systemowym wraz z rewizją zamykaną drzwiczkami w kolorze białym pod urządzenia instalacji.

Oslony grzejnikowe:

Należy zamontować osłony grzejników we wszystkich pomieszczeniach z dostępem dzieci przedszkolnych.

4.7. Uwagi końcowe

- przewiduje się demontaż na czas remontu istniejących oznaczeń przeciwpożarowych i ewakuacyjnych, które należy po oczyszczeniu ponownie zamontować na tym samym miejscu
- przed przystąpieniem do oczyszczania i malowania ścian, należy zdemonstrować wszystkie elementy ruchome niebudowlane takie jak: tablice, obudowy ścian, karnisze, rolety, cokoliki drewniane, itp. Po oczyszczeniu i odrestaurowaniu elementy ruchome montować ponownie
- wymiana wszystkich drzwi wewnętrznych na parterze i piętrach. Dla wszystkich drzwi projektuje się odbojniki montowane na podłodze w świetle przejścia. W miejscach otworów drzwiowych nie może być progów
- Sposób podwieszania każdego sufitu należy uzgodnić z Inwestorem
- przed założeniem wykładzin podłogowych należy wyrównać istniejące posadzki zaprawami wyrównującymi na zagruntowanym podłożu z uwzględnieniem istniejących dylatacji oraz dylatacji obwodowej
- wszystkie wymienione w projekcie materiały można zastąpić innymi o równoważnych parametrach po uzgodnieniu z Inwestorem
- przytoczone w projekcie rozporządzenia, uchwały i ustawy rozpatrywać z późniejszymi zmianami
- wymienione rozwiązania materiałowe oraz technologie mogą ulec zmianie w trakcie wykonywania prac budowlanych i odkrywkowych
- wykonawca ma obowiązek przed przystąpieniem do wykonywania robót uzgodnić zakres i przebieg prac budowlanych z Inwestorem
- Inwestor ma prawo dokonywania zmian i poprawek do zakresu prac w stosunku do projektu po ich uprzednim uzgodnieniu z wykonawcą
- przed przystąpieniem do realizacji projektu należy zapoznać się z projektem i wszystkie zastrzeżenia lub wątpliwości należy zgłosić
- wszystkie roboty budowlane wykonać zgodnie z przepisami prawa budowlanego, warunkami technicznymi wykonania robót i zasadami sztuki budowlanej
- wszystkie materiały użyte w budynku muszą posiadać aktualne atesty polskie i świadectwa dopuszczania do stosowania w budownictwie
- projekt podlega ochronie prawnej w oparciu o ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych
- w celu prawidłowego określenia zakresu prac remontowych wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej oraz własnej oceny stanu technicznego budynku oraz jego wyposażenia



BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

- opis techniczny projektu remontu należy rozpatrywać łącznie z rys. cz. Architektonicznej, sanitarnej i elektrycznej
- kosztorysy i przedmiary są materiałem pomocniczym, podstawę wykonania prac remontowych jest opis, dokumentacja techniczna, rysunkowa, wizja lokalna oraz uzgodnienia z Inwestorem

Ogólne zalecenia odnośnie dostosowania pomieszczeń dla osób niepełnosprawnych

Budynek na poziomie parteru dostosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich. Nie przewiduje się dostępu dla osób niepełnosprawnych na poziomie piwnic i pięter szkoły i przedszkola. Drzwi wejściowe i ogólnodostępne mają wymiar w świetle ościeżnicy równą 90cm i nie posiadają progów. Na poziomie parteru zaprojektowana jest toaleta ogólnodostępna dla osób niepełnosprawnych z przestrzenią manewrową > 1,5x1,5m z wyposażeniem sanitarnym przystosowanym dla osób niepełnosprawnych oraz uchwytami ułatwiającymi korzystanie z nich.

Opracowanie:

mgr inż. architekt

PRZEMYSŁAW BORYS

Raginis 17, 18-200 Wysokie Mazowieckie

Uprawnienia budowlane do projektowania

w specjalności architektonicznej

bez ograniczeń nr 2/PDOKK/2015



BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Dane ogólne:

Obiekt: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW SZKOŁY
PODSTAWOWEJ im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych, ul. Główna 2

Inwestor: Gmina Kulesze Kościelne

Adres budowy: ul. Główna 6

Opracowanie:

mgr inż. architekt
PRZEMYSŁAW BORYS
Raginis 17, 18-200 Wysokie Mazowieckie
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń nr 2/PDOKK/2015

Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

5. Opis do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Podstawa opracowania:

- zlecenie Inwestora
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002.75.690 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane
- uzgodnienia z Inwestorem

5.1 Zakres robót

Pomieszczenia objęte opracowaniem znajdują się w części budynku spełniającej wymagania dla kategorii zagrożenia ludzi ZL II. Pomieszczenia będą przeznaczone dla dzieci w wieku szkolnym. Przewiduje się czas pobytu dzieci przekraczający 5 godz. dziennie.

Kolejność i zakres robót:

- Roboty rozbiórkowe
- Roboty murarskie
- Remont posadzek w budynku
- Wymiana stolarki drzwiowej
- Remont instalacji elektrycznej
- Remont instalacji sanitarnej
- Prace malarskie i wykładzinowe

5.2 Wykaz istniejących obiektów

Na przedmiotowej działce znajduje się budynek szkoły podstawowej i przedszkola.

5.3 Określenie przewidywanych zagrożeń

Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą stanowić:

- prace rozbiórkowe i demontażowe
- prace na wysokości
- transport materiałów budowlanych

5.4 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót opisanych w pkt. 1 należy do obowiązków kierownika budowy i powinno być potwierdzone wpisem do dziennika budowy. Pracownicy powinni mieć zaliczone przeszkolenie i doświadczenie przy wykonywaniu podobnych prac na innych budowach. Wszyscy pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie BHP.

Szkolenie pracowników w zakresie BHP:

- szkolenie wstępne
- szkolenie wstępne ogólne (instruktaż ogólny)
- szkolenie wstępne na stanowisku pracy (instruktaż stanowiskowy)
- zapoznanie z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku
- szkolenie wstępne podstawowe
- szkolenie okresowe
- Zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.
- Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.
- Zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz obuwia i



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

odzieży ochronnej.

5.5 Wskazanie środków techn. i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

Plan BIOZ powinien być opracowany zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. Nr.120,poz.1126)

Plan BIOZ powinien zawierać:

- zakres prowadzonych prac
- kolejność realizacji prac
- miejsce składowania materiałów
- określenie miejsca wywózki gruzu ,śmieci ,określenie likwidacji materiałów uciążliwych
- określenie sprzętu i zabezpieczeń indywidualnych pracowników pracujących na wysokościach
- określenie czasookresu występowania prac uciążliwych z uprzedzeniem użytkowników sąsiednich działek
- informację dotyczącą adresu właściwego terenowego organu nadzoru budowlanego
- informację dotyczącą właściwego organu służby zdrowia
- informację o zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady stosowania środków osobistej ochrony zdrowia
- informacja o rozmieszczeniu hydrantów
- wskazanie miejsca przechowywania elementów
- przy robotach na wysokościach związanych z wykonywaniem zakresu prac należy zabezpieczyć pracowników w sprzęt specjalistyczny .
- stosować robocze wyposażenie ochronne / rękawice, odzież, kaski, okulary ochronne i inne/
- umieścić tablicę informacyjną ze wszystkimi informacjami dotyczącymi inwestycji oraz numery telefonów do Straży pożarnej, Policji i Pogotowia Ratunkowego.
- zabezpieczyć możliwość wjazdu w.w służbom na teren budowy
- na terenie budowy umieścić apteczkę z podstawowymi środkami i lekami.

Z obawy o bezpieczeństwo pracowników i ich ochronę zdrowia , podczas przewidywanych prac budowlanych , należy zwrócić uwagę na zagrożenia wynikające ze specyfiki projektowanego obiektu a prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 czerwca 2003r./Dz. U.Nr.41,poz. 401/ w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych i montażowych.

Stosowanie do wymogów art. 20 pkt. 20 i pkt.1b znowelizowanego Prawa Budowlanego / Dz. U.Nr. 207,poz 2016 / informacja na mocy art.18 ust.3 stosowane do art. 41 ust. 4 pkt 3 –załączona jest do zawiadomienia o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych .

Zgodnie z art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane -tekst jednolity / Dz.U.z 2003r Nr 207 poz.2016/ oświadczam że :

Niniejszy projekt dotyczący prac remontowych i przebudowy budynku Szkoły Podstawowej im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Kuleszach Kościelnych przy ul. Główniej 2 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami o wiedzy technicznej.

Opracowanie:

mgr inż. architekt
PRZEMYSŁAW BORYS
Raginis 17, 18-200 Wysokie Mazowieckie
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń nr 2/PDOKK/2015

Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

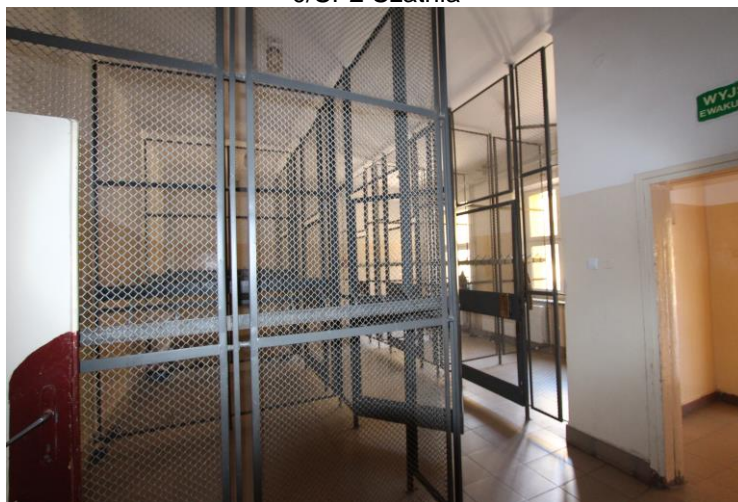
6. Dokumentacja fotograficzna z dnia 5.07.2019r.

PIWNICA



PARTER – SZKOŁA PODSTAWOWA

0/SP2 Szatnia



0/SP4 Klatka schodowa



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

0/SP6 Sala lekcyjna



0/SP7 Przedsionek



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



O/SP8 Sala lekcyjna



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



O/SP9 Sala lekcyjna



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

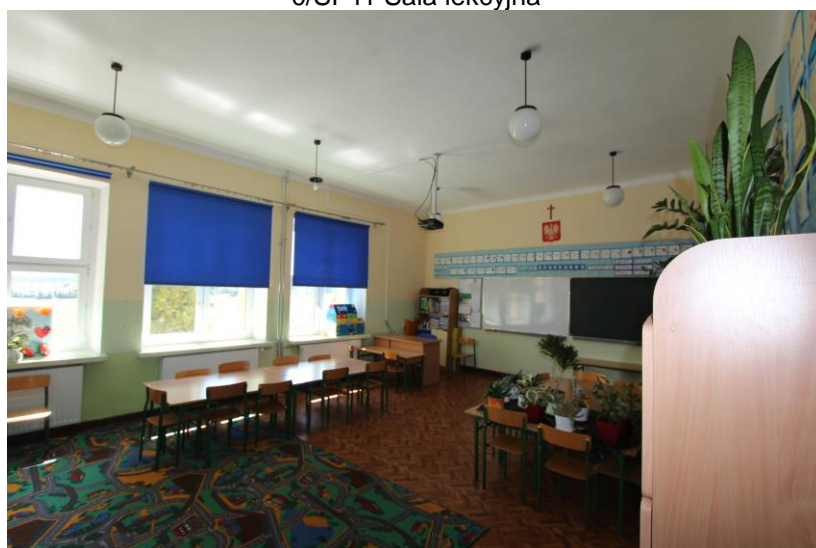
ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

0/SP10 Sala lekcyjna



0/SP11 Sala lekcyjna



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



0/SP12 Klatka schodowa



0/SP13 Korytarz





**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



0/SP14 WC damskie



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

0/SP16 WC damskie



0/SP17 Przedsiónek



0/SP18 WC męskie



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

0/SP19 WC dla os. Niepełnosprawnych



0/SP21 Sala gimnastyczna



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



PARTER-PRZEDSZKOLE

0/P1 Przedsiónek



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



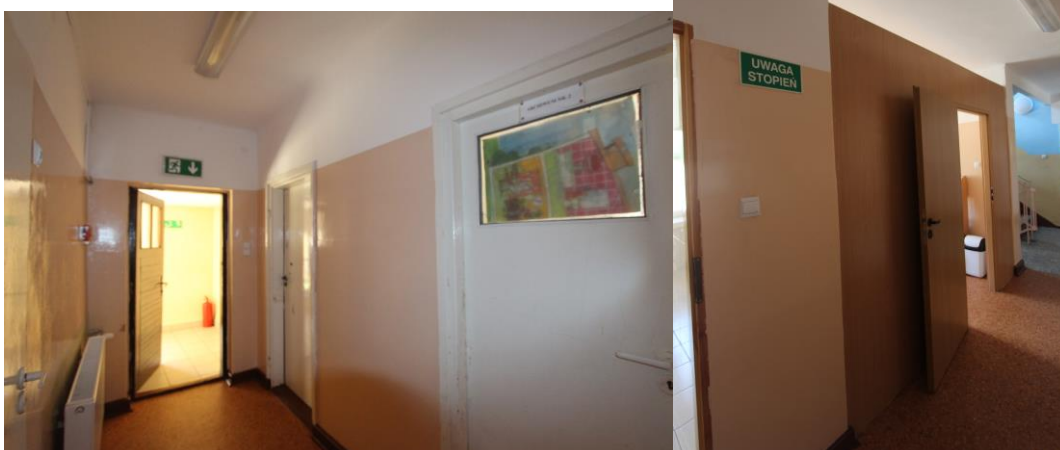
BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



0/P2 Korytarz



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



O/P3 Sala zajęć



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



0/P4 Sala zajęć





**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



0/P5 Łącznik



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



0/P7 WC



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



0/P8 Szatnia



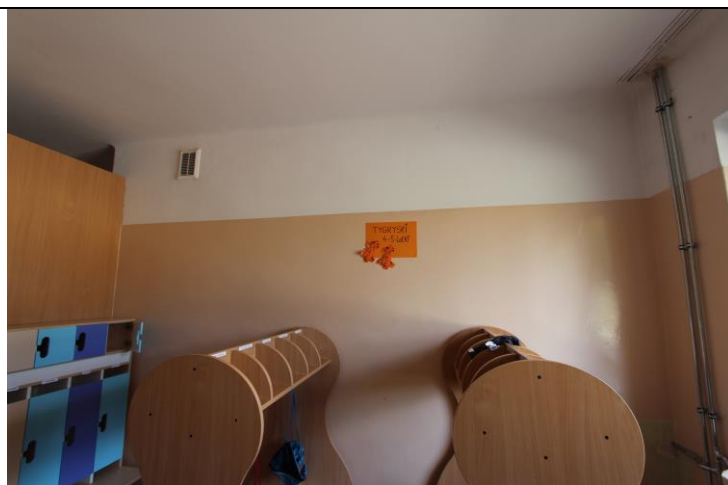
Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



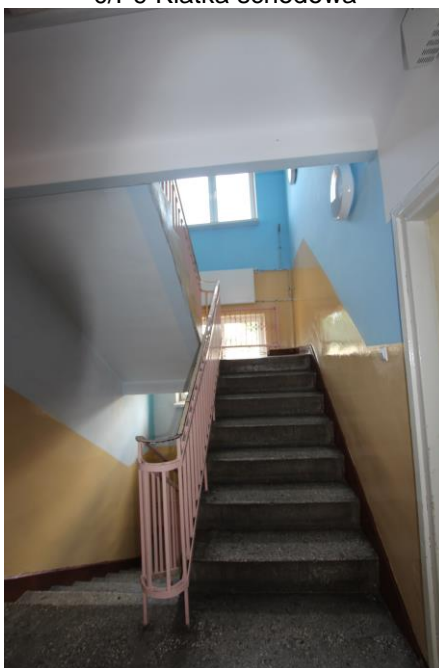
BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



0/P9 Klatka schodowa



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

0/P10 Sala zajęć



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



PIĘTRO I – SZKOŁA PODSTAWOWA

1/SP1 Klatka schodowa



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

1/SP2 Korytarz



1/SP3 Pom. pomocnicze



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

1/SP4 Sala lekcyjna



1/SP5 Pom. Administracyjne



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



1/SP6 Sala lekcyjna



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

1/SP7 Sala lekcyjna



1/SP8 Sala lekcyjna



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



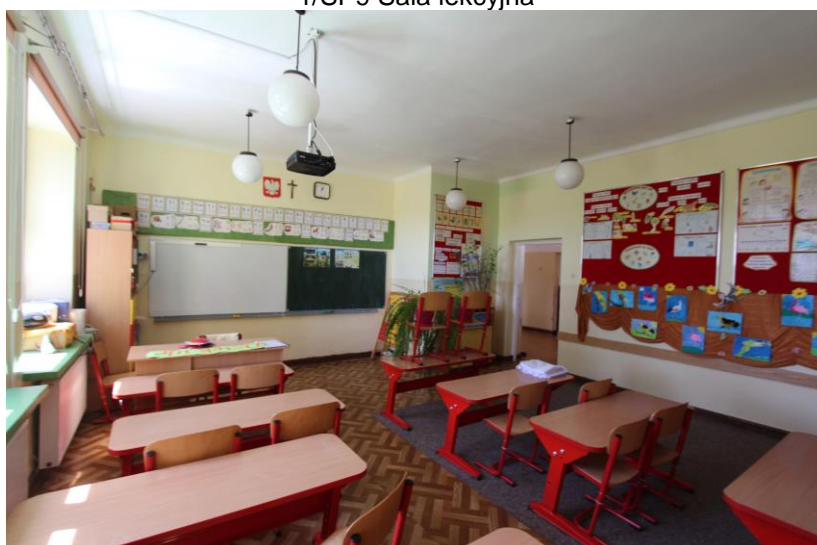
**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



1/SP9 Sala lekcyjna



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

1/SP11 WC męskie



1/SP14 Sala lekcyjna



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



PIĘTRO I - PRZEDSZKOLE

1/P1 Korytarz



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019

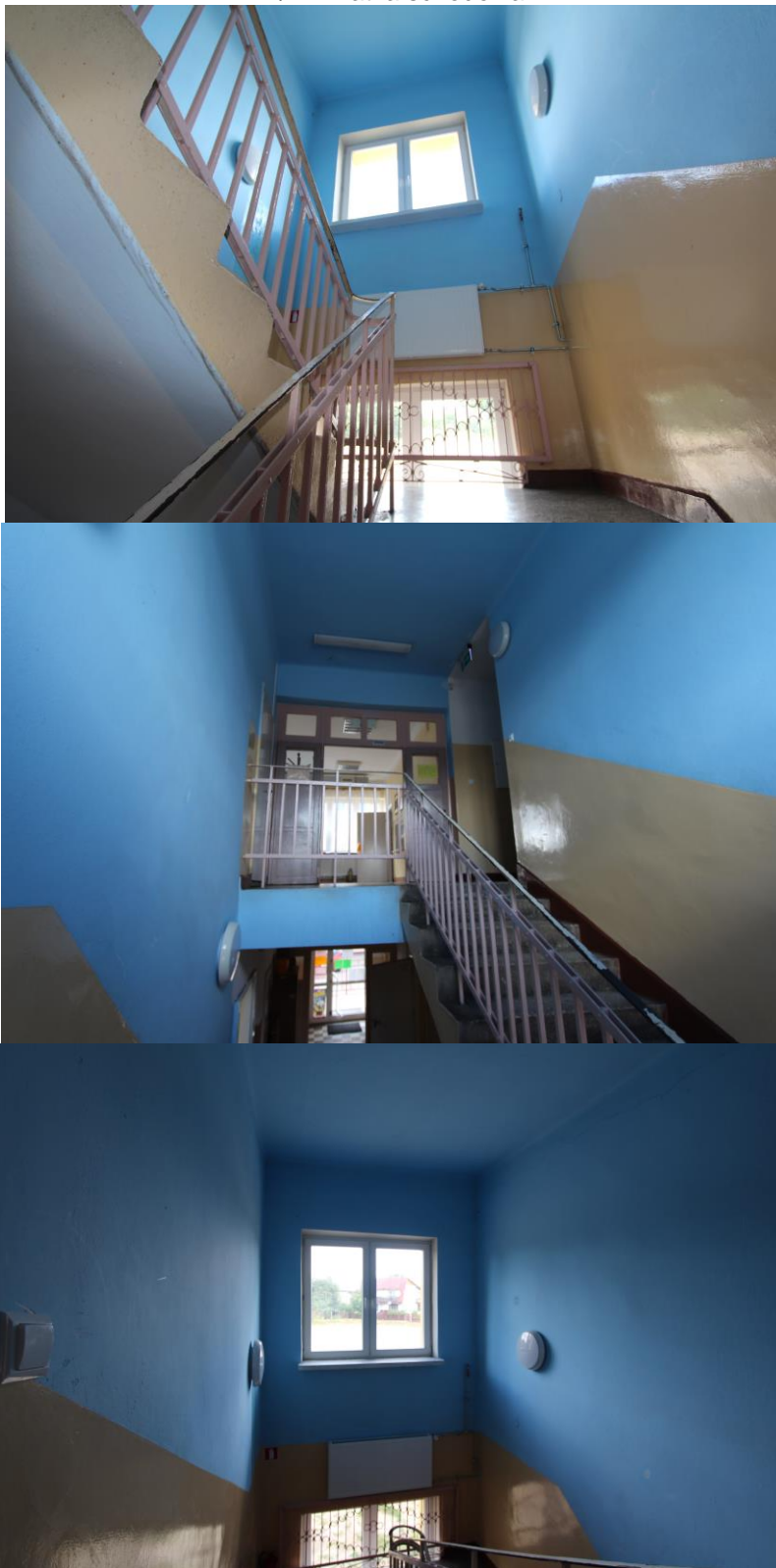


BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

1/P2 Klatka schodowa



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



1/P3 Pom. Socjalne



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

1/P4 Łazienka



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

1/P5 WC



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

1/P7 Sala zajęć



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



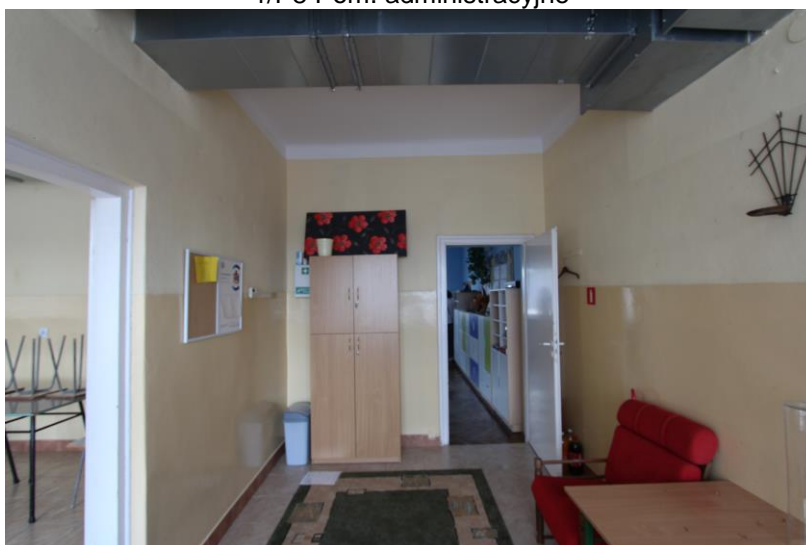
BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



1/P8 Pom. administracyjne



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



1/P9 Jadalnia



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS

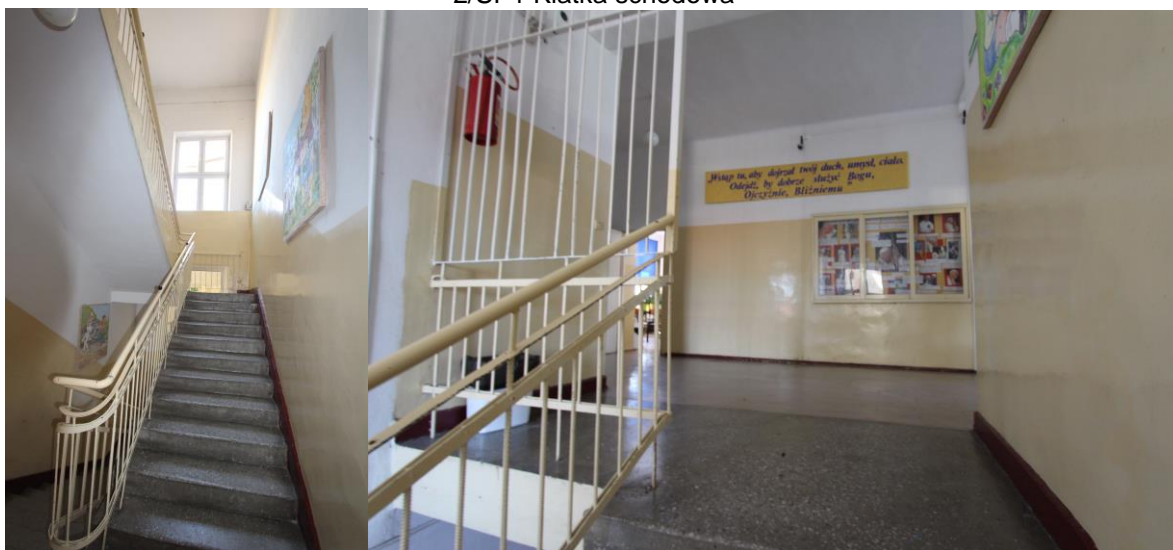
ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



PIĘTRO II – SZKOŁA PODSTAWOWA

2/SP1 Klatka schodowa



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

2/SP2 Korytarz



2/SP3 Magazyn



2/SP4 Sala lekcyjna



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



2/SP5 Sala lekcyjna



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



2/SP6 Sala lekcyjna



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019



**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2

2/SP7 Sala lekcyjna



2/SP8 Sala lekcyjna





**BIURO PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Kuleszach Kościelnych
ul. Główna 2



Wysokie Mazowieckie 30 sierpnia 2019