

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego	<p align="center">PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRACOWNI SZKOLNYCH BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH IM. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO W RAMACH ZADANIA: "REMONT PRACOWNI SZKOLNYCH WRAZ Z PRZYNALEŻNYMI POMIESZCZENIAMI HIGIENICZNO - SANITARNYMI W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH IM. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO realizowany na potrzeby projektu Mój Zawód - Moja przyszłość - Centrum Kompetencji Zawodowych w Powiecie Gorlickim - II edycja"</p>	
Kategoria obiektu budowlanego	IX	
Adres	MIASTO GORLICE / OBRĘB GORLICE / DZIAŁKI NR 1531/16, 1567	
Inwestor	POWIAT GORLICKI ul. Biecka 3, 38 - 300 Gorlice	
Branża	- ARCHITEKTONICZNA - KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	
	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY
Branża architektoniczna	<p align="center">mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń Nr SW-34/2007</p>	<p align="center">mgr inż. architekt JAROSŁAW WACŁAWIK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr MPOIA/055/2015</p>
Branża sanitarna	<p align="center">mgr inż. MICHAŁ KOŚCISZ uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, went., gaz., wod. i kan. Nr PDK/0125/POOS/07</p>	<p align="center">mgr inż. RAFAŁ KAWECKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej Nr MAP/0574/PWOS/17</p>
Branża elektryczna	<p align="center">mgr inż. PAWEŁ KRAWCZYK uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr PDK/0071/POOE/12</p>	<p align="center">mgr inż. MAREK MATUSZEK uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: sieci, instalacje i urządzenia elektroenergetyczne Nr PDK/0097/PWOE/11</p>
Inwentaryzacja	<p align="center">mgr inż. Marek Fijałkowski uprawnienia budowlane do kierowania i nadzorowania robót budowlanych bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr MAP/0253/OWOK/08</p>	
Opracowanie	<p align="center">mgr inż. arch. Agata Sikońska</p>	
Jednostka projektowa	<p align="center">„F- PROJEKT” mgr inż. Marek Fijałkowski ul. Słowacka 31, 33-300 Nowy Sącz</p>	

marzec 2021 r.

SPIS ZAWARTOŚCI:

I.	DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE DO PROJEKTU.....	3
II.	INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA	17
III.	INWENTARYZACJA BUDOWLANA - część opisowa.....	21
1.	Przedmiot opracowania.	21
2.	Podstawa opracowania.	21
3.	Ogólny opis budynków.	21
4.	Opis budynku sali gimnastycznej oraz warsztatów gastronomicznych.....	22
IV.	INWENTARYZACJA BUDOWLANA - część graficzna.....	23
V.	ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU - część opisowa.....	27
1.	Istniejący stan zagospodarowania terenu.	27
2.	Projektowane zagospodarowanie terenu.	27
3.	Dane informacyjne.	27
4.	Dane powierzchniowe.	27
5.	Obszar oddziaływania obiektu	28
6.	Wpływ eksploatacji górniczej.	28
7.	Informacja o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska.	28
8.	Inne dane.	29
VI.	ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU - część graficzna	30
VII.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY - część opisowa.....	33
1.	Zakres prac remontowych.	33
2.	Zestawienie elementów projektowanych prac:.....	33
3.	Zakres robót rozbiórkowych i demontażowych.	34
4.	Prace wykończeniowe, projektowane elementy wyposażenia.	35
5.	Zestawienie projektowanych okładzin ściennych.	52
6.	Zestawienie projektowanych posadzek.	55
7.	Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego.	60
8.	Rozwiązania budowlano – instalacyjne.....	61
9.	Charakterystyka energetyczna.....	61
10.	Ochrona przeciwpożarowa.	61
11.	Informacja o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska.	61
12.	Uwagi końcowe.....	62

VIII. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY - część graficzna.....	63
IX. INSTALACJE SANITARNE	67
X. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	79

I. DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE DO PROJEKTU

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany, stosownie do ustaleń art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z2020 r. poz. 1333 w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo budowlane), jako projektant / sprawdzający budynku pod nazwą:

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRACOWNI SZKOLNYCH BUDYNKU ZESPOŁU
SZKÓŁ ZAWODOWYCH IM. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO
W RAMACH ZADANIA:
"REMONT PRACOWNI SZKOLNYCH
WRAZ Z PRZYNALEŻNYMI POMIESZCZENIAMI HIGIENICZNO - SANITARNYMI
W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH
IM. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO
realizowany na potrzeby projektu
Mój Zawód - Moja przyszłość - Centrum Kompetencji Zawodowych
w Powiecie Gorlickim - II edycja"**

kategoria obiektu budowlanego IX

zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 1531/16, 1567, obręb Gorlice, miasto Gorlice

OŚWIADCZAM

że wyżej wymieniony projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY
Branża architektoniczna	mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń Nr SW-34/2007	mgr inż. architekt JAROSŁAW WACŁAWIK uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr MPOIA/055/2015
Branża sanitarna	mgr inż. MICHAŁ KOŚCISZ uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gaz., wod. i kan. Nr PDK/0125/POOS/07	mgr inż. RAFAŁ KAWECKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej Nr MAP/0574/PWOS/17
Branża elektryczna	mgr inż. PAWEŁ KRAWCZYK uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr PDK/0071/POOE/12	mgr inż. MAREK MATUSZEK uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: sieci, instalacje i urządzenia elektroenergetyczne Nr PDK/0097/PWOE/11

II. INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

Obiekt:

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRACOWNI SZKOLNYCH BUDYNKU ZESPOŁU
SZKÓŁ ZAWODOWYCH IM. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO
W RAMACH ZADANIA:
"REMONT PRACOWNI SZKOLNYCH
WRAZ Z PRZYNALEŻNYMI POMIESZCZENIAMI HIGIENICZNO - SANITARNYMI
W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH
IM. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO
realizowany na potrzeby projektu
Mój Zawód - Moja przyszłość - Centrum Kompetencji Zawodowych
w Powiecie Gorlickim - II edycja"**

kategoria obiektu budowlanego IX

Lokalizacja:

działki ewidencyjne nr 1531/16, 1567, obręb Gorlice, miasto Gorlice

Inwestor:

**POWIAT GORLICKI
ul. Biecka 3
38 - 300 Gorlice**

Projektant:

**mgr inż. architekt
TOMASZ BLINOWSKI**
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
Nr SW-34/2007

INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

1. Zakres i kolejność robót dla całego zamierzenia budowlanego:

Zamierzeniem budowlanym jest remont zaplecza cukierni wraz z przynależnymi pomieszczeniami higieniczno - sanitarnymi w budynku zespołu szkół zawodowych.

Zakres robót i kolejność ich wykonania:

1. Rozebranie istniejących parkietów, posadzek ceramicznych i okładzin ściennych ceramicznych wraz z wyburzeniem ścianek działowych oznaczonych na rysunkach.
2. Demontaż wyposażenia toalet, łazienek i szatni (wc, umywalki, grzejniki).
3. Wykonanie remontu instalacji elektrycznej, c.o. wodno - kanalizacyjnej z wykuciem i zatynkowaniem bruzd w posadzkach i ścianach w w.w. pomieszczeniach.
4. Uzupełnienie odparzonych tynków, zabudowy pionów z płyt GK, roboty malarskie, wykonanie wylewek wyrównujących, ułożenie posadzek z płytek ceramicznych oraz ułożenie płytek ściennych i cokolików na ścianach pomieszczeń.
5. Malowanie ścian.
6. Montaż wyposażenia kabin prysznicowych i toalet, misek ustępowych i pisuarów, umywalk, baterii, grzejników oraz lamp oświetleniowych, gniazd i przełączników.
7. Ponowny montaż grzejników.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na przedmiotowych działkach znajdują się budynek należące do Zespołu Szkół Zawodowych im. Kazimierza Puławskiego w Gorlicach, tj. budynek główny administracyjno – dydaktyczny, budynek sali gimnastycznej i warsztatów gastronomicznych, budynek poradni psychologiczno - pedagogicznej i biblioteki, budynek warsztatów szkolnych oraz budynek garaży. Na działkach znajdują się również zewnętrzne instalacje: gazowa, energii elektrycznej, wodna, kanalizacji sanitarnej instalacji.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Istniejące sieci podziemne i naziemne.

Budynek w trakcie prowadzenia robót będzie użytkowany. Należy zwrócić szczególną uwagę na właściwe zabezpieczenie wejść do budynku oraz przyległych do budynku chodników.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsca i czas ich wystąpienia:

W trakcie realizacji przedmiotowego obiektu zostaną wykonane następujące rodzaje robót mogących spowodować zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi;
- Zagrożenia związane z właściwym zabezpieczeniem placu budowy (budynek użytkowany w trakcie wykonywania robót).

!!! Należy zachować prawidłową kolejność i organizację robót z zachowaniem warunków BHP i PPOŻ. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

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

Kierownik budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych winien przeprowadzić szkolenie pracowników w zakresie BHP. Na budowie należy stosować strój ochronny. Należy przestrzegać instrukcji obsługi maszyn i sprzętu. Obsługą maszyn i urządzeń mogą zajmować się pracownicy posiadający stosowne uprawnienia.

- Poinformowanie pracowników przez osobę prowadzącą szkolenia o występujących zagrożeniach;
- Przekazanie pisemnej instrukcji obsługi urządzeń i maszyn (DTR -ka itp.);
- Umieszczenie w widocznym miejscu instrukcji BHP dla wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Zachowanie prawidłowej kolejności organizacji robót z uwzględnieniem warunków BHP i PPOŻ.

- Szkolenia informujące o zagrożeniach wynikających z prowadzenia robót budowlanych;
- Oznakowanie i trwałe zabezpieczenie miejsc grożących upadkiem z wysokości;
- Oznakowanie dróg ewakuacyjnych i ciągów komunikacyjnych;
- Zabezpieczenie placu budowy przed dostępem dla osób niepowołanych;
- Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia;
- Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń;
- Bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby;
- Czytelne oznakowanie lokalizacji urządzeń przeciwpożarowych i sprzętu ratunkowego.

Projektant:

mgr inż. architekt
TOMASZ BLINOWSKI
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
Nr SW-34/2007

III. INWENTARYZACJA BUDOWLANA

- część opisowa

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest inwentaryzacja budowlana zaplecza cukierni i przynależących pomieszczeń higieniczno - sanitarnych w budynku należącym do Zespołu Szkół Zawodowych im. Kazimierza Pułaskiego w Gorlicach, zlokalizowanych na działkach ewidencyjnych nr 1531/16 i 1567 w obrębie Gorlice, miasto Gorlice, powiat gorlicki. Zakresem objęto cukiernię, zaplecze cukierni, kuchnię, oraz pomieszczenia higieniczno - sanitarne tj. szatnie, toalety i pomieszczenia socjalne. Inwentaryzacja stanowi podstawę do opracowania projektu wykonawczego dla zadania p.n.: **"PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRACOWNI SZKOLNYCH BUDYNKU**

ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH IM. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO
W RAMACH ZADANIA: "REMONT PRACOWNI SZKOLNYCH
WRAZ Z PRZYNALEŻNYMI POMIESZCZENIAMI HIGIENICZNO - SANITARNYMI
W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH IM. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO
realizowany na potrzeby projektu
Mój Zawód - Moja przyszłość - Centrum Kompetencji Zawodowych
w Powiecie Gorlickim - II edycja"

2. Podstawa opracowania.

- Wizja lokalna oraz inwentaryzacja pomiarowa stanu istniejącego na zlecenie Inwestora w czerwcu 2020 r.;
- Dokumentacja fotograficzna stanu zachowania obiektu;
- Uzgodnienia z inwestorem.

3. Ogólny opis budynków.

Budynki Zespołu Szkół Zawodowych im. Kazimierze Pułaskiego w Gorlicach (ZSZ) położone są przy ul. Niepodległości 5 w Gorlicach. W ZSZ kształcą się młodzież w wieku od 16 do 21 lat – profilami kształcenia są gastronomia oraz budownictwo. Zajęcia lekcyjne prowadzone są w trybie dwuzmianowym, w godz. od 8.00 do 18.05. Maksymalna liczba uczniów przebywających jednocześnie w budynku szkoły nie przekracza 550 osób.

- Liczba uczniów: nie przekracza 1 000 osób.
- Liczba nauczycieli: 90 osób.
- Liczba pracowników technicznych: 10 osób.

W skład obiektów Zespołu Szkół Zawodowych wchodzi:

- budynek główny tj. budynek administracyjno – dydaktyczny połączony łącznikiem z budynkiem sali gimnastycznej i warsztatów gastronomicznych – poza opracowaniem;
- budynek sali gimnastycznej i warsztatów gastronomicznych - objęty niniejszym opracowaniem;
- budynek poradni psychologiczno - pedagogicznej i biblioteki – 3 – kondygnacyjny, wolnostojący – poza opracowaniem;

- budynek warsztatów szkolnych – 3 – kondygnacyjny, wolnostojący – poza opracowaniem;

- budynek garaży – 1 – kondygnacyjny, wolnostojący – poza opracowaniem.

4. Opis budynku sali gimnastycznej oraz warsztatów gastronomicznych

a. Dane ogólne

Budynek został wybudowany w 1989 r. Sala gimnastyczna usytuowana jest na poziomie I piętra i połączona jest łącznikiem z budynkiem głównym – administracyjno – dydaktycznym. Warsztaty szkolne gastronomiczne zajmują kondygnację parteru oraz suterenu.

b. Dane powierzchniowe

Powierzchnia zabudowy budynku	1 051,52 m²
Powierzchnia użytkowa	1 955,96 m²
Kubatura budynku	10 974,10 m³
Wysokość budynku	15,00 m

c. Istniejące elementy konstrukcyjne i wykończeniowe budynku

Budynek o konstrukcji tradycyjnej, murowany.

Dach: kryty styropapą na stalowej konstrukcji dachu.

Ściany: murowane z cegły.

Stropy: żelbetowe monolityczne.

Schody: żelbetowe monolityczne.

Posadzki: cementowe, lastrisko, parkiet.

d. Układ funkcjonalno – przestrzenny:

- piwnice – warsztaty szkolne, kotłownia c.w., pomieszczenia podręcznych magazynów, pomieszczenia konserwatora, szatnie, pomieszczenia cukierni – pracownia cukiernicza, sanitariaty;
- parter – warsztaty szkolne – kuchnia z zapleczem, podręczne magazynki, WC personelu, pomieszczenie na odpady, siana konsumpcyjna, chłodnia, zaplecze socjalne pracowników, pomieszczenia biurowe, korytarz, pomieszczenia gospodarcze, cukiernia z zapleczem, hol z aneksem szatniowym;
- I piętro - pomieszczenie trenera, magazyn sprzętu sportowego, sala gimnastyczna, szatnie, WC dziewcząt i chłopców, wejście poprzez łącznik na poziom parteru budynku głównego administracyjno – dydaktycznego;
- II piętro – sala tenisa, archiwum, balkon widokowy sali gimnastycznej.

IV. INWENTARYZACJA BUDOWLANA

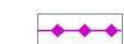
- część graficzna

V. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU - część opisowa

1. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Działki, na której znajdują się budynki ZSZ objęte niniejszym opracowaniem są w całości zagospodarowane. Według Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego zajmują obszar oznaczony jako:

- **8.UP I.05**-tereny lokalizacji usług celu publicznego (administracja publiczna, nauka i oświata, sport i rekreacja, zdrowie i opieka społeczna, obiekty służące porządkowi publicznemu i bezpieczeństwu, ochronie przeciwpożarowej i inne usługi niekomercyjne);



- . strefa ochrony konserwatorskiej wyznaczona planem.

Budynek objęty opracowaniem zlokalizowany jest we wschodniej części działki. Główne wejście do ZSZ znajduje się od strony południowo - wschodniej. Na działce znajdują się również utwardzone dojścia do budynku, w postaci chodników. Działka posiada bezpośredni dostęp do publicznej drogi gminnej (nr jezdni: 270333K)

2. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektowany remont pomieszczeń w budynku sali gimnastycznej i warsztatów gastronomicznych nie dotyczy zmiany w istniejącym zagospodarowaniu działki.

3. Dane informacyjne.

Budynek objęty opracowaniem nie jest wpisany do rejestru zabytków. Projektowany zakres robót nie narusza zasad i ograniczeń podlegających ochronie na podstawie ustaleń Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Inwestycja nie znajduje się w obszarze Natura 2000.

4. Dane powierzchniowe.

- Powierzchnia zabudowy: **1117,30 m²**
- Wysokość budynku: **13,00 m**(mierzona od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku do górnej powierzchni stropu nad II piętrem)
- Kubatura: **15 752,00 m³**

5. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania przebudowy budynków ZSZ mieści się w całości na działkach ewidencyjnych nr 1531/16 i 1567, obręb Gorlice, gmina Gorlice.

Obszar oddziaływania obiektu		
Nr ewid. działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	Uwagi
1531/12	-	Brak oddziaływania
1531/13	-	Brak oddziaływania
1531/14	-	Brak oddziaływania
1531/15	-	Brak oddziaływania
1531/16	Prawo Budowlane - art. 3, ust. 20	Teren objęty zainwestowaniem
1538/2	-	Brak oddziaływania
1566	-	Brak oddziaływania
1567	Prawo Budowlane - art. 3, ust. 20	Teren objęty zainwestowaniem
1568/1	-	Brak oddziaływania
1569	-	Brak oddziaływania
1570/2	-	Brak oddziaływania
1570/3	-	Brak oddziaływania
1571	-	Brak oddziaływania
1572	-	Brak oddziaływania

6. Wpływ eksploatacji górniczej.

Wpływ eksploatacji górniczej - nie dotyczy.

7. Informacja o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska.

Inwestycja nie będzie źródłem powstawania jakichkolwiek uciążliwości, takich jak promieniowanie, hałas, wibracje, pole magnetyczne, fale radiowe itp., które mogłyby być zagrożeniem dla higieny i zdrowia ludzkiego. Inwestycja nie wpływa negatywnie na istniejącą powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe podziemne. Przyjęte w opracowaniu rozwiązania przestrzenne,

funkcjonalne i techniczne nie powodują wpływu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

8. Inne dane.

Podstawowym zadaniem i celem prac będzie dostosowanie istniejących, objętych opracowaniem pomieszczeń zaplecza cukierni wraz z pomieszczeniami higieniczno-sanitarnymi do aktualnych standardów użytkowych.

VI. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

- część graficzna

VII. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

- część opisowa

1. Zakres prac remontowych.

Zakres prac remontowych obejmuje remont pomieszczeń w budynku sali gimnastycznej i warsztatów gastronomicznych, tj. pomieszczenie cukierni, pomieszczeń socjalnych oraz przynależnych pomieszczeń higieniczno-sanitarnych oraz wykonanie pochylni dla osób niepełnosprawnych.

2. Zestawienie elementów projektowanych prac:

- **Rzut piwnic:**

- -1.01 Przedsionek;
- -1.02 Umywalnia;
- -1.02a Przedsionek
- -1.03 WC;
- -1.04 WC;
- -1.05 Natrysk;
- -1.06 Korytarz;
- -1.21 Szatnia na potrzeby pracowni warsztatów szkolnych (cukierni);
- -1.22 Korytarz;
- -1.23 Korytarz;
- -1.24 Szatnia na potrzeby pracowni warsztatów szkolnych (cukierni);
- -1.25 Szatnia na potrzeby pracowni warsztatów szkolnych (cukierni);
- -1.25a Magazyn na potrzeby pracowni warsztatów szkolnych (cukierni);
- -1.26 Pracownia warsztatów szkolnych (cukiernia).

- **Rzut parteru-** budynek sali gimnastycznej i warsztatów gastronomicznych

- 0.05 Hall z aneksem szatniowym;
- 0.06 Przedsionek;
- 0.07 Przedsionek;
- 0.08 WC męskie;
- 0.09 Przedsionek;
- 0.10 WC damskie;
- 0.12 Pomieszczenie gospodarcze;
- 0.13 Pomieszczenie gospodarcze;
- 0.14 Przedsionek;
- 0.15 Biuro;

- 0.19 Pomieszczenie socjalne;
 - 0.20 Magazyn;
 - 0.21 Przedsiónek;
 - 0.22 Korytarz;
 - 0.23 Przygotowalnia;
 - 0.24 Pracownia warsztatów szkolnych (kuchnia);
 - 0.25 Magazyn;
 - 0.27 Magazyn;
 - 0.28 Korytarz;
 - 0.29 Przedsiónek;
 - 0.30 WC;
 - 0.31 Korytarz;
 - 0.32 Przedsiónek;
 - 0.33 Pomieszczenie na odpadki;
 - 0.34 Zmywalnia na potrzeby pracowni warsztatów szkolnych (kuchni);
 - 0.35 Rozdzielnia na potrzeby pracowni warsztatów szkolnych (kuchni);
 - 0.36 Pracownia obsługi gości.
- **Rzut parteru**- budynek dydaktyczno-administracyjny
 - 0.20 Pracownia organizacji usług kelnerskich oraz planowania żywienia i produkcji gastronomicznej;

3. Zakres robót rozbiórkowych i demontażowych.

(dotyczy wszystkich pomieszczeń)

Zdemontować wszystkie urządzenia w pomieszczeniach (miski ustępowe, umywalki, lustra, wieszaki ściennie). Sprawne elementy wyposażenia ruchomego (dozowniki mydła, ręczników papierowych i papieru toaletowego, kosze na śmieci, podgrzewacze wody, ławki) zabezpieczyć i przekazać Zamawiającemu. Zdemontować wszystkie istniejące drzwi wewnętrzne łącznie z ościeżnicami, otwory dostosować do montażu projektowanych drzwi.

▪ Posadzki

Usunąć warstwy istniejącej posadzki łącznie z cokolikami. Odślonić fragmenty instalacji sanitarnych (rury, wpusty, wylewki) do stropu konstrukcyjnego, podobnie odślonić elementy instalacji ogrzewczej.

- Ściany

Usunąć luźne fragmenty starych powłok malarskich oraz inne elementy zabudów i wykończenia ścian. Ściany odtłuścić, umyć, wyszlifować miejsca po uzupełnieniu miejscowych ubytków - przygotować ściany do malowania / położenia okładziny ściennej, zagruntować.

- Zakres robót przygotowawczych instalacyjnych

Sprawdzić wielkość i drożność kanałów wentylacyjnych, wymienić dostępne końcówki instalacji sanitarnej (króćce, kolanka), gwarantujące późniejszą szczelność instalacji. Instalację elektryczną zdemontować i w ramach remontu wykonać nowe okablowanie gniazd i opraw.

4. Prace wykończeniowe, projektowane elementy wyposażenia.

4.1. Poziom piwnic:

- **Pomieszczenie nr -1.01 (Przedsionek) i -1.26 (Pracownia warsztatów szkolnych (cukiernia) -dla zawodu cukiernik:**

Przedsionek oraz pomieszczenie cukierni zostaną połączone w jedno większe, przeznaczone na prowadzenie zajęć szkolnych oraz organizację egzaminów zawodowych dla zawodu: cukiernik.

Rozebranie istniejącej posadzki, demontaż dwu drzwi w ścianach działowych, wyburzenie dwu ścian działowych oddzielających przedsionek od pomieszczenia cukierni, zamurowanie otworu w ścianie od strony pomieszczenia nr -1.23 oraz zmiana kierunku otwierania istniejących drzwi, remont instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych, remont instalacji sanitarnych, wymiana krętek wentylacyjnych, wymurowanie projektowanych ścianek o gr. 12 cm z cegły modularnej, wyrównanie podkładu podposadzkowego, ułożenie projektowanej posadzki, ułożenie okładziny ściennej, uzupełnienie ubytków tynkarskich, zagruntowanie ścian i sufitów wraz z odmalowaniem.

- sufit:

malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).

- posadzka:

montaż posadzki z płytek podłogowych, nieszkliwionych o wym. 30 x 30 cm, o klasie min. R10, fuga o szer. 3 mm.

- ściany:

- do wysokości H = 2,00 m: okładzina ścienna z płytek ceramicznych o wym. 30 x 60cm,
- powyżej H = 2,00 m: ściany malować farbą ceramiczną.

- montaż wyposażenia:

oprawy oświetleniowe, grzejniki, 6 x zlewozmywak dwukomorowy, 6 x blat roboczy, specjalistyczne sprzęty kuchenne (niezbędne do zajęć szkolnych / praktyk prowadzonych w cukierni).

- **Pomieszczenie nr -1.23 (Korytarz)**

Rozebranie istniejącej posadzki, demontaż drzwi w ścianie działowej wraz z zamurowaniem pozostałego otworu drzwiowego - od strony pomieszczenia nr -1.25, wyburzenie projektowanego otworu drzwiowego i montaż drzwi, remont instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych, remont instalacji sanitarnych, wymiana kratki wentylacyjnych, wyrównanie podkładu podposadzkowego, ułożenie projektowanej posadzki, uzupełnienie ubytków tynkarskich, zagruntowanie ścian i sufitów wraz z odmalowaniem.

- sufit:
malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).
- posadzka:
montaż posadzki z płytek podłogowych, nieszkliwionych o wym. 30 x 60 cm, o klasie min. R10. Cokolik o wys. 15 cm, fuga o szer. 3 mm.
- ściany:
ściany malować farbą ceramiczną.
- montaż wyposażenia:
oprawy oświetleniowe, grzejnik.

- **Pomieszczenie nr -1.21 (Szatnia na potrzeby pracowni warsztatów szkolnych (cukierni)):**

Rozebranie istniejącej posadzki, demontaż drzwi, remont instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych, remont instalacji sanitarnych, wymiana kratki wentylacyjnych, wyrównanie podkładu podposadzkowego, ułożenie projektowanej posadzki, ułożenie okładziny ściennej, uzupełnienie ubytków tynkarskich, zagruntowanie ścian i sufitów wraz z odmalowaniem.

- sufit:
malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).
- posadzka:
montaż posadzki z płytek podłogowych, nieszkliwionych o wym. 30 x 60 cm, o klasie min. R10, fuga o szer. 3 mm.
- ściany:
- do wysokości H = 2,00 m: okładzina ścienna z płytek ceramicznych o wym. 30 x 60 cm,
- powyżej H = 2,00 m: ściany malować farbą ceramiczną.
- montaż wyposażenia:
oprawy oświetleniowe, grzejniki, 7 x szafka na odzież zamykana, 2 x wieszaki ścienne, ławka, lustro.

- **Pomieszczenie nr -1.24 (Szatnia na potrzeby pracowni warsztatów szkolnych (cukierni)):**

Rozebranie istniejącej posadzki, demontaż drzwi w ścianie działowej, wyburzenie ściany działowej, wyburzenie otworu drzwiowego - od strony pomieszczenia nr -1.25, remont instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych, remont instalacji sanitarnych, wymiana krutek wentylacyjnych, wyrównanie podkładu podposadzkowego, ułożenie projektowanej posadzki, ułożenie okładziny ściennej, uzupełnienie ubytków tynkarskich, zagruntowanie ścian i sufitów wraz z odmalowaniem.

- sufit:
malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).
- posadzka:
montaż posadzki z płytek podłogowych, nieszkliwionych o wym. 30 x 60 cm, o klasie min. R10, fuga o szer. 3 mm.
- ściany:
- do wysokości H = 2,00 m: okładzina ścienna z płytek ceramicznych o wym. 30 x 60 cm,
- powyżej H = 2,00 m: ściany malować farbą ceramiczną.
- montaż wyposażenia:
oprawy oświetleniowe, grzejniki, 6 x szafka na odzież zamykana, 2 x wieszaki ścienne, lustro.

- **Pomieszczenie nr -1.25 i -1.25a (Magazyn naczyń - zmieniono na dwa pomieszczenia: szatnię oraz magazyn na potrzeby pracowni warsztatów szkolnych (cukierni)):**

Rozebranie istniejącej posadzki, wymurowanie projektowanej ściany działowej o gr. 12 cm z cegły modularnej, remont instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych, remont instalacji sanitarnych, wymiana krutek wentylacyjnych, wyrównanie podkładu podposadzkowego, ułożenie projektowanej posadzki, ułożenie okładziny ściennej, uzupełnienie ubytków tynkarskich, zagruntowanie ścian i sufitów wraz z odmalowaniem.

- sufit:
malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).
- posadzka:
montaż posadzki z płytek podłogowych, nieszkliwionych o wym. 30 x 60 cm, o klasie min. R10. fuga o szer. 3 mm.
- ściany:
- do wysokości H = 2,00 m: okładzina ścienna z płytek ceramicznych o wym. 30 x 60 cm,
- powyżej H = 2,00 m: ściany malować farbą ceramiczną.

- montaż wyposażenia w szatni:
oprawy oświetleniowe, grzejniki, 10 x szafka na odzież zamykana, 2 x wieszaki ścienne, ławka, lustro.

- **Pomieszczenie nr -1.22 (Korytarz)**

Rozebranie istniejącej posadzki, remont instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych, remont instalacji sanitarnych, wymiana krater wentylacyjnych, wyrównanie podkładu podposadzkowego, ułożenie projektowanej posadzki, uzupełnienie ubytków tynkarskich, zagruntowanie ścian i sufitów wraz z odmalowaniem.

- sufit:
malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).
- posadzka:
montaż posadzki z płytek podłogowych, nieszkliwionych o wym. 30 x 60 cm, o klasie min. R10. Cokolik o wys. 15 cm, fuga o szer. 3 mm.
- ściany:
ściany malować farbą ceramiczną.
- montaż wyposażenia:
oprawy oświetleniowe, grzejnik.

- **Pomieszczenie nr -1.06 (Korytarz)**

Rozebranie istniejącej posadzki, wyburzenie otworu drzwiowego i montaż drzwi do pomieszczenia nr -1.02, remont instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych, remont instalacji sanitarnych, wymiana krater wentylacyjnych, wyrównanie podkładu podposadzkowego, ułożenie projektowanej posadzki, uzupełnienie ubytków tynkarskich, zagruntowanie ścian i sufitów wraz z odmalowaniem.

- sufit:
malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).
- posadzka:
montaż posadzki z płytek podłogowych, nieszkliwionych o wym. 30 x 60 cm, o klasie min. R10. Cokolik o wys. 15 cm, fuga o szer. 3 mm.
- ściany:
ściany malować farbą ceramiczną.
- montaż wyposażenia:
oprawy oświetleniowe, grzejnik.

- **Pomieszczenie nr -1.02 (Umywalnia) i-1.02a (Przedśionek)**

Rozebranie istniejącej posadzki, wyburzenie otworu drzwiowego oraz fragmentu ściany działowej graniczącej z pomieszczeniem nr -1.05, montaż projektowanych drzwi, remont instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych, remont instalacji sanitarnych, wymiana krutek wentylacyjnych, wyrównanie podkładu podposadzkowego, ułożenie projektowanej posadzki, ułożenie okładziny ściennej, uzupełnienie ubytków tynkarskich, zagruntowanie ścian i sufitów wraz z odmalowaniem.

- sufit:

malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).

- posadzka:

montaż posadzki z płytek podłogowych, nieszkliwionych drobnowymiarowych, o klasie min. R10, fuga o szer. 3 mm.

- ściany:

- do wysokości $H = 2,00$ m: okładzina ścienna z płytek ceramicznych o wym. 30 x 60 cm,
- powyżej $H = 2,00$ m: ściany malować farbą ceramiczną.

- montaż wyposażenia:

oprawy oświetleniowe, grzejnik, 1 x umywalka, lustro.

- **Pomieszczenie nr -1.03, - 1.04 (kabiny WC wraz z przedśionkiem)**

Rozebranie istniejącej posadzki, ścianawymurowanie ściany działowej o gr. 12 cm z cegły modularnej wraz z otworem drzwiowym, montaż projektowanych drzwi, remont instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych, remont instalacji sanitarnych, wymiana krutek wentylacyjnych, wyrównanie podkładu podposadzkowego, ułożenie projektowanej posadzki, ułożenie okładziny ściennej, uzupełnienie ubytków tynkarskich, zagruntowanie ścian i sufitów wraz z odmalowaniem.

- sufit:

malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).

- posadzka:

montaż posadzki z płytek podłogowych, nieszkliwionych drobnowymiarowych, o klasie min. R10, fuga o szer. 3 mm.

- ściany:

- do wysokości $H = 2,00$ m: okładzina ścienna z płytek ceramicznych drobnowymiarowych,
- powyżej $H = 2,00$ m: ściany malować farbą ceramiczną.

- montaż wyposażenia:

oprawy oświetleniowe, grzejnik, 2 x miska ustępowa.

- **Pomieszczenie nr -1.05 (Natrysk)**

Rozebranie istniejącej posadzki, zamurowanie otworu drzwiowego, remont instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych, remont instalacji sanitarnych, wymiana krutek wentylacyjnych, wyrównanie podkładu podposadzkowego, ułożenie projektowanej posadzki, ułożenie okładziny ściennej, uzupełnienie ubytków tynkarskich, zagruntowanie ścian i sufitów wraz z odmalowaniem.

- sufit:
malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).
- posadzka:
montaż posadzki z płytek podłogowych, nieszkliwionych drobnowymiarowych, o klasie min. R10, fuga o szer. 3 mm.
- ściany:
- do wysokości H = 2,00 m: okładzina ścienna z płytek ceramicznych drobnowymiarowych,
- powyżej H = 2,00 m: ściany malować farbą ceramiczną.
- montaż wyposażenia:
oprawy oświetleniowe, grzejnik, 1 x kabina natryskowa (o boku 90 cm).

4.2. Poziom parteru- budynek sali gimnastycznej i warsztatów gastronomicznych

- **Pomieszczenie nr 0.05 (Hall z aneksem szatniowym)**

Rozebranie istniejącej posadzki, domurowanie ściany o gr. 12 cm z cegły modularnej w celu utworzenia dodatkowego pomieszczenia tj. toalety dla osób niepełnosprawnych, remont i rozbudowa instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych, remont i rozbudowa instalacji sanitarnych, wymiana kraterki wentylacyjnych, wyrównanie podkładu podposadzki, ułożenie projektowanej posadzki, uzupełnienie ubytków tynkarskich, zagruntowanie ścian i sufitów wraz z odmalowaniem.

Istniejące pomieszczenie hallu

- sufit:
malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).
- posadzka:
montaż posadzki z płytek podłogowych, nieszkliwionych o wym. 30 x 60 cm, o klasie min. R10. Cokolik o wys. 15 cm, fuga o szer. 3 mm.
- ściany:
ściany malować farbą ceramiczną.
- montaż wyposażenia:
oprawy oświetleniowe, grzejnik.

- **Pomieszczenie nr 0.05a (Wydzielone pomieszczenie WC)**

- sufit:
malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).
- posadzka:
montaż posadzki z płytek podłogowych, nieszkliwionych drobnowymiarowych, o klasie min. R10, fuga o szer. 3 mm.
- ściany:
- do wysokości H = 2,00 m: okładzina ścienna z płytek ceramicznych drobnowymiarowych,
- powyżej H = 2,00 m: ściany malować farbą ceramiczną.
- montaż wyposażenia:
oprawy oświetleniowe, grzejnik, 1 x miska ustępowa, 1 x umywalka, komplet poręczy dla osób niepełnosprawnych, 2 x kratka wentylacyjna z wyciągiem elektrycznym kanałowym

Projektuje się wykucie dwóch otworów w ścianach, poprowadzenie kanału wentylacyjnego Ø150 z rury spiro, obsadzenie 2 kraterki wentylacyjnych z elektrycznym wentylatorem kanałowym obsadzonym w kratce wentylacyjnej uruchamianym włącznikiem oświetlenia.

- **Pomieszczenie nr 0.06 (Przedsionek)**

Rozebranie istniejącej posadzki, remont i rozbudowa instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych, wyrównanie podkładu podposadzkowego, ułożenie projektowanej posadzki, uzupełnienie ubytków tynkarskich, zagruntowanie ścian i sufitów wraz z odmalowaniem.

- sufit:
malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).
- posadzka:
montaż posadzki z płytek podłogowych, nieszkliwionych o wym. 30 x 60 cm, o klasie min. R10. Cokolik o wys. 15 cm, fuga o szer. 3 mm.
- ściany:
ściany malować farbą ceramiczną.
- montaż wyposażenia:
oprawy oświetleniowe

- **Pomieszczenie nr 0.07 (Przedsionek)**

Rozebranie istniejącej posadzki, wyburzenie ściany działowej, wymurowanie nowej ściany działowej o gr. 12 cm z cegły modularnej wraz z otworem drzwiowym, montaż projektowanych drzwi, remont instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych, remont instalacji sanitarnych, wymiana krutek wentylacyjnych, wyrównanie podkładu podposadzkowego, ułożenie projektowanej posadzki, ułożenie okładziny ściennej, uzupełnienie ubytków tynkarskich, zagruntowanie ścian i sufitów wraz z odmalowaniem.

- sufit:
malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).
- posadzka:
montaż posadzki z płytek podłogowych, nieszkliwionych drobnowymiarowych, o klasie min. R10, fuga o szer. 3 mm.
- ściany:
- do wysokości H = 2,00 m: okładzina ścienna z płytek ceramicznych o wym. 30 x 60 cm,
- powyżej H = 2,00 m: ściany malować farbą ceramiczną.
- montaż wyposażenia:
oprawy oświetleniowe, grzejnik, 3 x umywalka, lustro.

- **Pomieszczenie nr 0.08 (WC męskie)**

Rozebranie istniejącej posadzki, demontaż istniejących drzwi do kabin ustępowych, montaż projektowanych drzwi, remont instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych, remont instalacji sanitarnych, wymiana kratak wentylacyjnych, wyrównanie podkładu podposadzkowego, ułożenie projektowanej posadzki, ułożenie okładziny ściennej, uzupełnienie ubytków tynkarskich, zagruntowanie ścian i sufitów wraz z odmalowaniem.

- sufit:

malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).

- posadzka:

montaż posadzki z płytek podłogowych, nieszkliwionych drobnowymiarowych, o klasie min. R10, fuga o szer. 3 mm.

- ściany pomieszczenia:

- do wysokości H = 2,00 m: okładzina ścienna z płytek ceramicznych o wym. 30 x 60 cm,
- powyżej H = 2,00 m: ściany malować farbą ceramiczną.

- ściany kabiny ustępowej:

- do wysokości H = 2,00 m: okładzina ścienna z płytek ceramicznych drobnowymiarowych,
- powyżej H = 2,00 m: ściany malować farbą ceramiczną.

- montaż wyposażenia:

oprawy oświetleniowe, grzejnik, 1 x pisuar, 2 x miska ustępowa.

- **Pomieszczenie nr 0.09 (Przedsionek)**

Analogicznie jak pomieszczenie nr 0.07 (Przedsionek)

- **Pomieszczenie nr 0.10 (WC damskie)**

Analogicznie jak pomieszczenie nr 0.08 (WC męskie) ze zmianą wyposażenia:

- montaż wyposażenia:

oprawy oświetleniowe, grzejnik, 3 x miska ustępowa.

- **Pomieszczenie nr 0.12 (Pomieszczenie gospodarcze) - zmiana na WC**

Rozebranie istniejącej posadzki, demontaż istniejących drzwi do kabiny ustępowej, montaż projektowanych drzwi do pomieszczenia i do kabiny ustępowej, remont instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych, remont instalacji sanitarnych, wymiana kratak wentylacyjnych, wyrównanie podkładu podposadzkowego, ułożenie projektowanej posadzki, ułożenie okładziny ściennej, uzupełnienie ubytków tynkarskich, zagruntowanie ścian i sufitów wraz z odmalowaniem.

- sufit:
malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).
- posadzka:
montaż posadzki z płytek podłogowych, nieszkliwionych drobnowymiarowych, o klasie min. R10, fuga o szer. 3 mm.
- ściany pomieszczenia:
 - do wysokości H = 2,00 m: okładzina ścienna z płytek ceramicznych o wym. 30 x 60 cm,
 - powyżej H = 2,00 m: ściany malować farbą ceramiczną.
- ściany kabiny ustępowej:
 - do wysokości H = 2,00 m: okładzina ścienna z płytek ceramicznych drobnowymiarowych,
 - powyżej H = 2,00 m: ściany malować farbą ceramiczną.
- montaż wyposażenia:
oprawy oświetleniowe, grzejnik, 1 x umywalka, 1 x miska ustępowa.

- **Pomieszczenie nr 0.13 (Pomieszczenie gospodarcze) - zmiana na natrysk**

Rozebranie istniejącej posadzki, demontaż istniejącej kabiny prysznicowej, poszerzenie drzwi do pomieszczenia, remont instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych, remont instalacji sanitarnych, wymiana krutek wentylacyjnych, wyrównanie podkładu podposadzki, ułożenie projektowanej posadzki, ułożenie okładziny ściennej, uzupełnienie ubytków tynkarskich, zagruntowanie ścian i sufitów wraz z odmalowaniem.

- sufit:
malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).
- posadzka:
montaż posadzki z płytek podłogowych, nieszkliwionych drobnowymiarowych, o klasie min. R10, fuga o szer. 3 mm.
- ściany pomieszczenia:
 - do wysokości H = 2,00 m: okładzina ścienna z płytek ceramicznych o wym. 30 x 60 cm,
 - powyżej H = 2,00 m: ściany malować farbą ceramiczną.
- montaż wyposażenia:
oprawy oświetleniowe, grzejnik, 1 x kabina natryskowa 90 cm, lustro.

- **Pomieszczenie nr 0.14 (Przedsionek)**

Rozebranie istniejącej posadzki, remont instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych, remont instalacji sanitarnych, wymiana krtek wentylacyjnych, wyrównanie podkładu podposadzkowego, ułożenie projektowanej posadzki, uzupełnienie ubytków tynkarskich, zagruntowanie ścian i sufitów wraz z odmalowaniem.

- sufit:

malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).

- posadzka:

montaż posadzki z płytek podłogowych, nieszkliwionych drobnowymiarowych, o klasie min. R10. Cokolik o wys. 15 cm, fuga o szer. 3 mm.

- ściany pomieszczenia:

ściany malować farbą ceramiczną.

- montaż wyposażenia:

oprawy oświetleniowe, grzejnik.

- **Pomieszczenie nr 0.15 (Biuro)**

Remont instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych.

- montaż wyposażenia:

oprawy oświetleniowe

- **Pomieszczenie nr 0.19 (Biuro)**

Remont instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych.

- montaż wyposażenia:

oprawy oświetleniowe

- **Pomieszczenie nr 0.20 (Magazyn)**

Remont instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych.

- montaż wyposażenia:

oprawy oświetleniowe

- **Pomieszczenie nr 0.21 (Przedsionek)**

Rozebranie istniejącej posadzki, remont i rozbudowa instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych, wyrównanie podkładu podposadzkowego, ułożenie projektowanej posadzki, , uzupełnienie ubytków tynkarskich, zagruntowanie ścian i sufitów wraz z odmalowaniem.

- sufit:
malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).
- posadzka:
montaż posadzki z płytek podłogowych, nieszkliwionych o wym. 30 x 60 cm, o klasie min. R10. Cokolik o wys. 15 cm, fuga o szer. 3 mm.
- ściany:
ściany malować farbą ceramiczną.
- montaż wyposażenia:
oprawy oświetleniowe

- **Pomieszczenia nr 0.22 (Korytarz):**

Rozebranie istniejącej posadzki, remont instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych, remont instalacji sanitarnych, wymiana kratki wentylacyjnych, wyrównanie podkładu podposadzkowego, ułożenie projektowanej posadzki, uzupełnienie ubytków tynkarskich, zagruntowanie ścian i sufitów wraz z odmalowaniem.

- sufit:
malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).
- posadzka:
montaż posadzki z płytek podłogowych o wym. 30 x 60 cm, o klasie min. R10. Cokolik o wys. 15 cm, fuga o szer. 3 mm.
- ściany pomieszczenia:
ściany malować farbą ceramiczną, okładzina z płytek przy umywalce.
- montaż wyposażenia:
oprawy oświetleniowe, grzejnik, w pomieszczeniu biura 1 x umywalka.

- **Pomieszczenie nr 0.23 (Przygotownia)**

Rozebranie istniejącej posadzki, wyburzenie ściany działowej, remont instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych, remont instalacji sanitarnych, wymiana krater wentylacyjnych, wyrównanie podkładu podposadzkowego, ułożenie projektowanej posadzki, ułożenie okładziny ściennej, uzupełnienie ubytków tynkarskich, zagruntowanie ścian i sufitów wraz z odmalowaniem.

- sufit:

malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).

- posadzka:

montaż posadzki z płytek podłogowych o wym. 30 x 30 cm, o klasie min. R10, fuga o szer. 3 mm.

- ściany pomieszczenia:

- do wysokości H = 2,00 m: okładzina ścienna z płytek ceramicznych o wym. 30 x 60 cm,
- powyżej H = 2,00 m: ściany malować farbą ceramiczną.

- montaż wyposażenia:

oprawy oświetleniowe, grzejniki, 3 x blat roboczy, 6 x zlewozmywak, 2 x umywalka, specjalistyczne wyposażenie kuchni (szczegółowy w branży instalacyjnej).

- **Pomieszczenie nr 0.24 (Pracownia warsztatów szkolnych (kuchnia)-dla zawodów: technik żywienia i usług gastronomicznych/kucharz.)**

Rozebranie istniejącej posadzki, wymurowanie ścian działowych (zgodnie z rysunkiem nr 2) remont instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych, remont instalacji sanitarnych, wymiana krater wentylacyjnych, wyrównanie podkładu podposadzkowego, ułożenie projektowanej posadzki, ułożenie okładziny ściennej, uzupełnienie ubytków tynkarskich, zagruntowanie ścian i sufitów wraz z odmalowaniem.

- sufit:

malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).

- posadzka:

montaż posadzki z płytek podłogowych o wym. 30 x 30 cm, o klasie min. R10, fuga o szer. 3 mm.

- ściany pomieszczenia:

- do wysokości H = 2,00 m: okładzina ścienna z płytek ceramicznych o wym. 30 x 60 cm,
- powyżej H = 2,00 m: ściany malować farbą ceramiczną.

- montaż wyposażenia:
oprawy oświetleniowe, grzejniki, 4 x blat roboczy, 8 x zlewozmywak, 3 x umywalka, specjalistyczne wyposażenie kuchni (szczegółowy w branży instalacyjnej).

- **Pomieszczenia nr:**

0.25 (Magazyn), 0.27 (Magazyn), 0.28 (Korytarz), 0.29 (Przedśionek), 0.30 (WC), 0.31 (Korytarz), 0.32 (Przedśionek), 0.33 (Pomieszczenie na odpadki), 0.34 (Zmywalnia na potrzeby pracowni warsztatów szkolnych (kuchni)), 0.35 (Rozdzielnia na potrzeby pracowni warsztatów szkolnych (kuchni)),

Rozebranie istniejącej posadzki, poszerzenie otworów drzwiowych (w miejscach oznaczonych na rysunku nr 2), wyburzenia oznaczonych na rysunku ścian działowych, remont instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych, remont instalacji sanitarnych, wymiana kraterki wentylacyjnych, wyrównanie podkładu podposadzkowego, ułożenie projektowanej posadzki, ułożenie okładziny ściennej, uzupełnienie ubytków tynkarskich, zagruntowanie ścian i sufitów wraz z odmalowaniem.

- sufit:
malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).
- posadzka:
montaż posadzki z płytek podłogowych o wym. 30 x 60 cm, o klasie min. R10, fuga o szer. 3 mm.
- ściany pomieszczenia:
 - do wysokości H = 2,00 m: okładzina ścienna z płytek ceramicznych o wym. 30 x 60 cm,
 - powyżej H = 2,00 m: ściany malować farbą ceramiczną.
- montaż wyposażenia:
oprawy oświetleniowe, grzejniki, 1 x umywalka w przedśionku (0.29), miska ustępowa w WC (0.30) 1 x umywalka w pomieszczeniu na odpadki (0.33), 1x umywalka w pomieszczeniu zmywalni (0.34), 1 x umywalka w rozdzielni (0.35), 3 x zlewozmywak w pomieszczeniu zmywalni (0.34).

- **Pomieszczenie nr 0.36 (Pracownia obsługi gości dla zawodów: kelner/technik żywienia i usług gastronomicznych)**

Rozebranie istniejącej posadzki, wyburzenie otworu drzwiowego i montaż drzwi wahadłowych (zgodnie z rysunkiem nr 2), remont instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych, remont instalacji sanitarnych, wymiana kraterki wentylacyjnych, wyrównanie podkładu podposadzkowego, ułożenie projektowanej posadzki, ułożenie okładziny ściennej w obrębie zlewozmywaków, uzupełnienie ubytków tynkarskich, zagruntowanie ścian i sufitów wraz z odmalowaniem.

- sufit:
malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).
- posadzka:
montaż posadzki z płytek podłogowych o wym. 30 x 60 cm, o klasie min. R10. Cokolik o wys. 15 cm, fuga o szer. 3 mm.
- ściany pomieszczenia:
ściany malować farbą ceramiczną, w obrębie zlewozmywaków: okładzina ścienna z płytek ceramicznych o wym. 30 x 60 cm,
- montaż wyposażenia:
oprawy oświetleniowe, grzejniki, 2 x zlewozmywak, specjalistyczne wyposażenie kuchni (szczegółowy w branży instalacyjnej).

4.3. Poziom parteru- budynek dydaktyczno-administracyjny

- **Pomieszczenie nr 0.20 (Pracownia organizacji usług kelnerskich oraz planowania żywienia i produkcji gastronomicznej- dla zawodów: kelner/technik żywienia i usług gastronomicznych.)**

Rozebranie istniejącej posadzki, remont instalacji elektrycznej wraz z całkowitą wymianą okablowania, osprzętu i lamp oświetleniowych, remont instalacji sanitarnych, wymiana krtek wentylacyjnych, wyrównanie podkładu podposadzkowego, ułożenie projektowanej posadzki, ułożenie okładziny ściennej w obrębie umywalki, uzupełnienie ubytków tynkarskich, zagruntowanie ścian i sufitów wraz z odmalowaniem.

- sufit:
malowany, w kolorze białym (stosować farby odporne na wilgoć, malowanie min. 2 warstwy do osiągnięcia efektu jednolitego koloru).
- posadzka:
montaż posadzki z płytek podłogowych o wym. 30 x 60 cm, o klasie min. R10. Cokolik o wys. 15 cm, fuga o szer. 3 mm.
- ściany pomieszczenia:
ściany malować farbą ceramiczną, w obrębie umywalki: okładzina ścienna z płytek ceramicznych o wym. 30 x 60 cm,
- montaż wyposażenia:
oprawy oświetleniowe, grzejniki, 1x umywalka

Wykonanie pochylni dla niepełnosprawnych

Projektuje się pochylnię na konstrukcji stalowej z blachy ryflowanej. Uchwyty, poręcze wykonane z blachy stalowej. Elementy ocynkowane, malowane i proszkowane. Wymiary podane na rysunku części architektonicznej projektu budowlanego.

Uwaga:

We wszystkich pomieszczeniach objętych remontem istniejące instalacje wod., kan, c.o., elektryczne należy wkuć w bruzdy w ścianach, ukryć w istniejących zabudowach lub zabudować płytami g-k.

We wszystkich pomieszczeniach objętych remontem wymienić głowice termostatyczne grzejników na nowe.

Wszystkie drzwi wewnętrzne przeznaczono do wymiany !!! Ich szerokość przejścia w świetle otworu drzwiowego winna wynosić min. 80 cm.

4.4. Szczegółowy opis materiałów.

- Okładziny ceramiczne ścian

We wszystkich pomieszczeniach higieniczno - sanitarnych, ściany wraz z obudowami g-k instalacji wyłożyć okładziną ceramiczną do wysokości 2,00 m. Użyć płytki ceramiczne, glazurowane o II klasie ścieralności. Spoinowanie wykonać fugą elastyczną wodoodporną, przeznaczoną do wąskich spoin, o gr.2 mm. Kolor fugi zbliżony do koloru płytek. W narożach ścian i na styku z innymi elementami stosować fugi elastyczne lub silikonowe. Górne płytki bez docinania. Kolor płytek jednolity, bez imitacji marmuru i wyraźnych deseni, faktura mat.

Płytki o wymiarach 30 x 60 cm, natomiast w kabinach ustępowych oraz w pomieszczeniu natrysku płytki drobnowymiarowe. Kolor płytek podany w zestawieniu projektowanych okładzin ściennych (pkt.5).

- Posadzka z płytek podłogowych ceramicznych

We wszystkich pomieszczeniach higieniczno - sanitarnych, posadzki wyłożyć płytkami ceramicznymi. Użyć płytki ceramiczne podłogowe nieszkliwione. Spoinowanie wykonać fugą elastyczną wodoszczelną, chemoodporną, cementowo - epoksydową o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych, o max. gr. 3 mm. Kolor fugi zbliżony do koloru płytek. W narożach stosować fugi elastyczne lub silikonowe. Kolor płytek jednolity, bez imitacji marmuru i wyraźnych deseni, faktura mat.


Płytki o wymiarach 30 x 30 cm, 30 x 60 cm oraz drobnowymiarowe (w kabinach ustępowych). Kolor płytek podany w zestawieniu projektowanych posadzek (pkt.6).

Wymagane parametry techniczne:

- grubość min. 8,5 mm
- odporność na płamienie
- nasiąkliwość $\leq 0,1\%$
- odporność na ścierami - max. 130 mm³
- odporność na poślizg - min. R10.

- Projektowana wymiana drzwi

Projektuje się wymianę istniejących drzwi na nowe oraz projektuje się nowe otwory drzwiowe (przedstawiono w części graficznej projektu architektoniczno - budowlanego). Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń zaprojektowano z profili aluminiowych zimnych, powlekanych, z wypełnieniem panelem systemowym. Drzwi wyposażać w pochwyty/klamki, zamki z wkładką patentową oraz odbojnik.

PROJEKTOWANY ELEMENT	NAZWA KOLORU RAL	PRÓBKA KOLORU RAL
Istniejące drzwi przeznaczone do wymiany, nowoprojektowane drzwi	RAL7038 (Agate grey)	

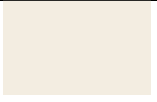
5. Zestawienie projektowanych okładzin ściennych.

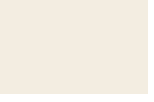
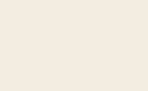
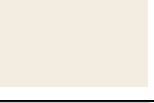


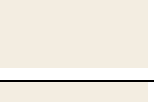

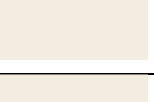
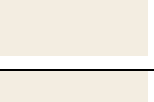
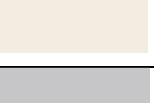

UWAGA: kolor płytek jednolity, bez imitacji marmuru i wyraźnych deseni, faktura mat.

KONDYGNACJA: PIWNICE - budynek sali gimnastycznej i warsztatów gastronomicznych

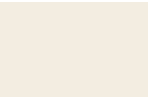
Lp.	Nr	Pomieszczenie	Rodzaj okładziny	Wymiar elementu (płytki)	Kolor	Próbka koloru
1	-1.01	Przedsiónek	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL1013 (Oysterwhite)	
2	-1.02	Umywalnia	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL1015 (Slate grey)	
3	-1.02a	Przedsiónek	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL1015 (Slate grey)	
4	-1.03	WC	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL1018 (Zincyellow)	
5	-1.04	WC	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL1018 (Zincyellow)	
6	-1.05	Natrysk	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL1018 (Zincyellow)	
7	-1.06	Korytarz	Farba ceramiczna	-	RAL1013 (Oysterwhite)	
8	-1.21	Szatnia	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL1013 (Oysterwhite)	
9	-1.22	Korytarz	Farba ceramiczna	-	RAL1013 (Oysterwhite)	
10	-1.23	Korytarz	Farba ceramiczna	-	RAL1013 (Oysterwhite)	
11	-1.24	Szatnia	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL1013 (Oysterwhite)	
12	-1.25	Szatnia	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL1013 (Oysterwhite)	
13	-1.25a	Magazyn	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL1013 (Oysterwhite)	
14	-1.26	Pracownia warsztatów szkolnych (cukierni)	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL1013 (Oysterwhite)	

KONDYGNACJA: PARTER-budynek sali gimnastycznej i warsztatów gastronomicznych

Lp.	Nr	Pomieszczenie	Rodzaj okładziny	Wymiar elementu (płytki)	Kolor	Próbka koloru
1	0.05	Hall z aneksem szatniowym	Farba ceramiczna	-	RAL1013 (Oysterwhite)	
2	0.05a	Wydzielone pomieszczenie WC	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL1015 (Slate grey)	
3	0.06	Przedsiónek	Farba ceramiczna	-	RAL1013 (Oysterwhite)	
4	0.07	Przedsiónek	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL1015 (Slate grey)	
5	0.08	WC męskie	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL1015 (Slate grey)	
6	0.08a	WC męskie (wnętrza kabin)	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL1018 (Zincyellow)	
7	0.09	Przedsiónek	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL1015 (Slate grey)	
8	0.10	WC damskie	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL1015 (Slate grey)	
9	0.10a	WC damskie (wnętrza kabin)	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL1018 (Zincyellow)	
10	0.12	Pom. gospod. (zmiana naWC)	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL1015 (Slate grey)	
11	0.12a	WC - kabina ustępowa	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL6000 (Patinagreen)	
12	0.13	Pom. gospod. (zmiana na natrysk)	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL7047 (Telegrey 4)	
13	0.14	Przedsiónek	Farba ceramiczna	-	RAL7047 (Telegrey 4)	
14	0.21	Przedsiónek	Farba ceramiczna	-	RAL7047 (Telegrey 4)	
15	0.22	Korytarz	Farba ceramiczna	-	RAL7047 (Telegrey 4)	
16	0.23	Przygotowania	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL1013 (Oysterwhite)	
17	0.24	Pracownia warsztatów szkolnych (kuchni)	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL1013 (Oysterwhite)	

18	0.25	Magazyn	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL1013 (Oysterwhite)	
19	0.27	Magazyn	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL1013 (Oysterwhite)	
20	0.28	Korytarz	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL1013 (Oysterwhite)	
21	0.29	Przedsiónek	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL7047 (Telegrey 4)	
22	0.30	WC	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL1018 (Zincyellow)	
23	0.31	Korytarz	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL1013 (Oysterwhite)	
24	0.32	Przedsiónek	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL1013 (Oysterwhite)	
25	0.33	Pomieszczenie na odpadki	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL1013 (Oysterwhite)	
26	0.34	Zmywalnia	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL1013 (Oysterwhite)	
27	0.35	Rozdzielnia	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL1013 (Oysterwhite)	
28	0.36	Pracownia obsługi gości	Farba ceramiczna	-	RAL7047 (Telegrey 4)	

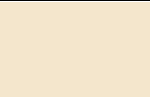








KONDYGNACJA: PARTER - budynek dydaktyczno-administracyjny





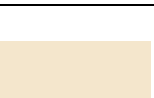
Lp.	Nr	Pomieszczenie	Rodzaj okładziny	Wymiar elementu (płytki)	Kolor	Próbka koloru
1	0.20	Pracownia organizacji usług kelnerskich oraz planowania żywienia i produkcji gastronomicznej	Farba ceramiczna	-	RAL1013 (Oysterwhite)	

6. Zestawienie projektowanych posadzek.







UWAGA: kolor płytek jednolity, bez imitacji marmuru i wyraźnych deseni, faktura mat.

KONDYGNACJA: PIWNICE - budynek sali gimnastycznej i warsztatów gastronomicznych

Lp.	Nr	Pomieszczenie	Rodzaj okładziny	Wymiar elementu (płytki)	Kolor	Próbka koloru
1	-1.01	Przedsiónek	Płytki ceramiczne	30 x 30 cm	RAL1015 (Lightivory)	
2	-1.02	Umywalnia	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL7047 (Telegrey 4)	
3	-1.02a	Przedsiónek	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL7047 (Telegrey 4)	
4	-1.03	WC	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL1018 (Zincyellow)	
5	-1.04	WC	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL1018 (Zincyellow)	
6	-1.05	Natrysk	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL1018 (Zincyellow)	
7	-1.06	Korytarz	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL7047 (Telegrey 4)	
8	-1.21	Szatnia	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL7047 (Telegrey 4)	
9	-1.22	Korytarz	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL7047 (Telegrey 4)	


10	-1.23	Korytarz	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL7047 (Telegrey 4)	
11	-1.24	Szatnia	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL7047 (Telegrey 4)	
12	-1.25	Szatnia / magazyn	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL7047 (Telegrey 4)	
13	-1.25a	Magazyn	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL7047 (Telegrey 4)	
14	-1.26	Pracownia warsztatów szkolnych (cukierni)	Płytki ceramiczne	30 x 30 cm	RAL1015 (Lightivory)	

KONDYGNACJA: PARTER-budynek sali gimnastycznej i warsztatów gastronomicznych

Lp.	Nr	Pomieszczenie	Rodzaj okładziny	Wymiar elementu (płytki)	Kolor	Próbka koloru
1	0.05	Hall z aneksem szatniowym	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL7047 (Telegrey 4)	
2	0.05a	Wydzielone pomieszczenie WC	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL7047 (Telegrey 4)	
3	0.06	Przedsiónek	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL7047 (Telegrey 4)	
4	0.07	Przedsiónek	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL7047 (Telegrey 4)	
5	0.08	WC męskie	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL7047 (Telegrey 4)	
6	0.08a	WC męskie (wnętrza kabin)	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL1018 (Zincyellow)	
7	0.09	Przedsiónek	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL7047 (Telegrey 4)	
8	0.10	WC damskie	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL7047 (Telegrey 4)	
9	0.10a	WC damskie (wnętrza kabin)	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL1018 (Zincyellow)	
10	0.12	Pom. gospod. (zmiana na WC)	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL7047 (Telegrey 4)	
11	0.12a	Pom.gospod. (zmiana na WC)	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL6000 (Patinagreen)	
12	0.13	Pom. gospod. (zmiana na natrysk)	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL7047 (Telegrey 4)	
13	0.14	Przedsiónek	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL7047 (Telegrey 4)	
14	0.21	Przedsiónek	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL7047 (Telegrey 4)	
15	0.22	Korytarz	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL7047 (Telegrey 4)	

16	0.23	Przygotowania	Płytki ceramiczne	30 x 30 cm	RAL1015 (Lightivory)	
17	0.24	Pracownia warsztatów szkolnych (kuchni)	Płytki ceramiczne	30 x 30 cm	RAL1015 (Lightivory)	
18	0.25	Magazyn	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL7047 (Telegrey 4)	
19	0.27	Magazyn	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL7047 (Telegrey 4)	
20	0.28	Korytarz	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL7047 (Telegrey 4)	
21	0.29	Przedsiónek	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL7047 (Telegrey 4)	
22	0.30	WC	Płytki ceramiczne	Elementy drobnowymiarowe	RAL1018 (Zincyellow)	
23	0.31	Korytarz	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL7047 (Telegrey 4)	
24	0.32	Przedsiónek	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL7047 (Telegrey 4)	
25	0.33	Pomieszczenia na odpadki	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL7047 (Telegrey 4)	
26	0.34	Zmywalnia	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL7047 (Telegrey 4)	
27	0.35	Rozdzielnia	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL7047 (Telegrey 4)	
28	0.36	Pracownia obsługi gości	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL7047 (Telegrey 4)	

KONDYGNACJA: PARTER - budynek dydaktyczno-administracyjny

1	0.20	Pracownia organizacji usług kelnerskich oraz planowania żywienia i produkcji gastronomicznej	Płytki ceramiczne	30 x 60 cm	RAL7047 (Telegrey 4)	
---	------	--	-------------------	------------	----------------------	---

7. Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego.

Na omawianym terenie występują **proste warunki gruntowe**, z racji występowania gruntów genetycznie jednorodnych. Dla projektowanego budynku, objętego niniejszym opracowaniem, z uwagi na charakter i rodzaj konstrukcji przyjęto **II kategorię geotechniczną**.

OPINIA GEOTECHNICZNA

Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dnia 25.04.2012 r. – Dz.U. z dnia 27.04.2012 – poz. 463.

Obiekt:

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRACOWNI SZKOLNYCH BUDYNKU ZESPOŁU
SZKÓŁ ZAWODOWYCH IM. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO
W RAMACH ZADANIA:
"REMONT PRACOWNI SZKOLNYCH
WRAZ Z PRZYNALEŻNYMI POMIESZCZENIAMI HIGIENICZNO - SANITARNYMI
W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH
IM. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO
realizowany na potrzeby projektu
Mój Zawód - Moja przyszłość - Centrum Kompetencji Zawodowych
w Powiecie Gorlickim - II edycja"**

kategoria obiektu budowlanego IX

Lokalizacja: **działki nr 1531/16, 1567, obręb Gorlice, miasto Gorlice**

Inwestor: **POWIAT GORLIICKI, ul. Biecka 3, 38 - 300 Gorlice**

Opis obiektu: Budynek użyteczności publicznej, o trzech kondygnacjach nadziemnych - parter, I piętro, II piętro, podpiwniczony. Konstrukcja ścian: murowane. Stropy żelbetowe monolityczne. Dach kryty styropapą na stalowej konstrukcji dachu. Ustrój o statycznie wyznaczalnym schemacie konstrukcyjnym, posadowiony na ławach fundamentowych.

Konstrukcja: Budynek o trzech kondygnacjach, konstrukcja murowana. Głębokość posadowienia obiektu minimum $h_{\min} = 120$ cm od istniejącego poziomu terenu, spełnia wymogi głębokości przemarzania gruntów wg PN-81/B-03020.

Zakres projektowanych prac remontowych nie wpływa na posadowienie obiektu.

Projektant:

**mgr inż. architekt
TOMASZ BLINOWSKI**
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
Nr SW-34/2007

8. Rozwiązania budowlano – instalacyjne.

8.1.Zapotrzebowanie w wodę do picia i celów gospodarczych.

Woda pitna dostarczana jest przyłączem wodociągowym z istniejącej sieci miejskiej.

8.2.Odprowadzenie ścieków.

Ścieki odprowadzane są do istniejącej miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.

8.3.Odprowadzenie wód opadowych.

Wody opadowe odprowadzane są do istniejącej miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

8.4.Zaopatrzenie w energię elektryczną.

Energia elektryczna dostarczona jest z sieci poprzez istniejący przyłącz do zestawu złączowo-pomiarowego.

8.5.Instalacja C.O.

Budynek ogrzewany jest z własnej kotłowni gazowej.

Projektowany remont pomieszczeń w budynku sali gimnastycznej i warsztatów gastronomicznych nie dotyczy zmiany w istniejącym zagospodarowaniu działki.

9. Charakterystyka energetyczna.

Projektowane prace remontowe nie wpływają na zmianę parametrów istniejących przegród budowlanych poziomych i pionowych.

10. Ochrona przeciwpożarowa.

Projektowane prace remontowe nie wpływają na zmianę istniejących warunków przeciwpożarowych w obiekcie. Ze względu na obiekt drewniany należy zastosować szczególną dbałość o zapobieganie używaniu urządzeń powodujących iskrzenie lub nadmierne nagrzewanie. Należy przestrzegać przepisy BHP podczas prac.

11. Informacja o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska.

Inwestycja nie będzie źródłem powstawania jakichkolwiek uciążliwości, takich jak promieniowanie, wibracje, pole magnetyczne, fale radiowe itp., które mogłyby być zagrożeniem dla higieny i zdrowia ludzi. Inwestycja nie wpływa negatywnie na istniejącą powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne. Przyjęte w opracowaniu rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne nie mają wpływu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

12. Uwagi końcowe.

Dla prac budowlanych objętych niniejszą dokumentacją należy uzyskać pozwolenie na budowę wydane przez uprawniony organ administracji architektoniczno – budowlanej. Wszystkie materiały użyte przy pracach budowlanych związanych z budową powinny posiadać stosowny atest, certyfikat lub świadectwo zgodności (w pojęciu ustawy Prawo Budowlane) dopuszczających ich stosowanie w budynkach przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Kopię stosownych dokumentów dołączyć do dokumentacji budowy.

UWAGA!

ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚLNICZE POWINNY BYĆ WYKONYWANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ ORAZ Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI.

WSZYSTKIE ZMIANY W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI WYMAGAJĄ ZGODY AUTORA PROJEKTU PRZED ICH WPROWADZENIEM DO REALIZACJI.

VIII. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

- część graficzna

- Rys.1. Rzut piwnic – budynek sali gimnastycznej i warsztatów gastronomicznych.
- Rys.2. Rzut parteru – budynek sali gimnastycznej i warsztatów gastronomicznych.
- Rys.3. Rzut parteru – budynek dydaktyczno-administracyjny.
- Rys.4. Zestawienie stolarki drzwiowej.

IX. INSTALACJE SANITARNE

X. INSTALACJE ELEKTRYCZNE