

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT:

BUDYNEK „GORCE”
KOMPLEKSU PODHALAŃSKIEJ PAŃSTWOWEJ
UCZELNI ZAWODOWEJ W NOWYM TARGU

ZADANIE:

PRACE REMONTOWO – BUDOWLANE
W ZAKRESIE ELEWACJI BUDYNKU GORCE
PODHALAŃSKIEJ PAŃSTWOWEJ
UCZELNI ZAWODOWEJ W NOWYM TARGU

INWESTOR:

PODHALAŃSKA PAŃSTWOWA
UCZELNIA ZAWODOWA W NOWYM TARGU
UL. KOKOSZKÓW 71
34-400 NOWY TARG

JEDNOSTKA

INŻ OBSŁUGA BUDOWNICTWA

AUTORSKA:

RAFAŁ CZYRNEK
32-434 SKOMIELNA BIAŁA 577

AUTOR

MGR INŻ. RAFAŁ CZYRNEK

OPRACOWANIA:

Mgr Inż. Rafał Czyrnek
Przyzał. dg MOIB: MAP/BB/1241/01
Upr./konstr.-bud: UAN/7342-91/92
Zaśw. konstr.w.: PS02-5340/Zaśw-22/95
tel. 502-360-671 ; e-mail: inz@interia.eu

SKOMIELNA BIAŁA

KWIECIEŃ 2023

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

SPIS TREŚCI

1	DANE OGÓLNE	3
1.1	NAZWA I ADRES PRZEDMIOTU OPRACOWANIA	3
1.2	INWESTOR	3
1.3	PODSTAWA WYKONYWANIA PRAC	3
2	OPIS TECHNICZNY PRAC	4
2.1	OGÓLNY OPIS STANU TECHNICZNEGO OBIEKTU	4
2.2	OGÓLNY OPIS PRAC	4
2.3	OPIS SZCZEGÓŁOWY PRAC	4
2.3.1	REMONT ELEWACJI BUDYNKU GORCE	4
2.3.1.1	ELEWACJA POŁUDNIOWA	5
2.3.1.2	ELEWACJA WSCHODNIA - ŚCIANA OD STRONY POŁUDNIOWEJ	8
2.3.1.3	ELEWACJA PÓŁNOCNA - ŚCIANY SKRZYDŁA WSCHODNIEGO	11
2.3.1.4	ELEWACJA WSCHODNIA - ŚCIANA OD STRONY PÓŁNOCNEJ	13
2.3.1.5	REMONT DACHU BUDYNKU GORCE	15
2.4	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA ELEMENTÓW ELEWACJI PODLEGAJĄCEJ REMONTOWI	17
2.4.1	BUDYNEK GORCE	17
	INFORMACJA BIOZ	25
2.5	ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI	25
2.6	WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	25
2.7	ELEMENTY MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE	25
2.8	PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA	25
2.8.1	ZAGROŻENIA W STOSUNKU DO OSÓB TRZECICH	25
2.8.2	ZAGROŻENIA W STOSUNKU DO PRACOWNIKÓW	25
2.9	ZALECENIA DOTYCZĄCE INSTRUKTAŻU I KIEROWANIA PRACOWNIKAMI	26
2.10	ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE ZAGROŻENIOM	26
3	OŚWIADCZENIA I DOKUMENTY FORMALNE	28
3.1	OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE DOKUMENTACJI	28
3.2	UPRAWNIENIA	29
4	CZEŚĆ RYSUNKOWA	33

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

1 DANE OGÓLNE

1.1 NAZWA I ADRES PRZEDMIOTU OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest dokumentacja projektowa robót związanych z remontem wybranych elewacji i części dachu budynku „Gorce”, stanowiących część kompleksu Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu.

1.2 INWESTOR

Podhalańska Państwowa Uczelnia Zawodowa w Nowym Targu
ul. Kokoszków 71
34-400 Nowy Targ,

1.3 PODSTAWA WYKONYWANIA PRAC

Zlecenie i umowa

Uzgodnienia i wytyczne projektowe, podane przez Inwestora,

Wizje lokalne i pomiary obiektu sierpień, wrzesień.2021r.

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

2 OPIS TECHNICZNY PRAC

2.1 OGÓLNY OPIS STANU TECHNICZNEGO OBIEKTU.

Ogólny stan techniczny elementów konstrukcyjnych budynku jest dobry i nie wymaga prowadzenia prac remontowych o charakterze konstrukcyjnym.

W zakresie elementów wykończeniowych i pomocniczych stan elementów jest zróżnicowany z uwagi na różny stopień zużycia. Brak elementów wymagających ratunkowych prac remontowych poza typowym zakresem prac konserwacyjno-remontowych.

2.2 OGÓLNY OPIS PRAC

Prace objęte dokumentacją mają charakter prac remontowo - konserwacyjnych.

W ramach prac nie planuje się realizacji żadnych prac konstrukcyjnych ale jedynie prace o charakterze wykończeniowym i instalacyjnym.

Nie planuje się zmiany funkcji pomieszczeń ani zmian charakteru elementów elewacyjnych.

Prace objęte niniejszą dokumentacją obejmują w ogólności:

1. Remont elewacji i dachu budynku Gorce w zakresie:
2. Elewacji południowej
3. Elewacja wschodnia - ściana od strony południowej,
4. Elewacja północna - ściany skrzydła wschodniego
5. Elewacja wschodnia - ściana od strony północnej
6. Dach

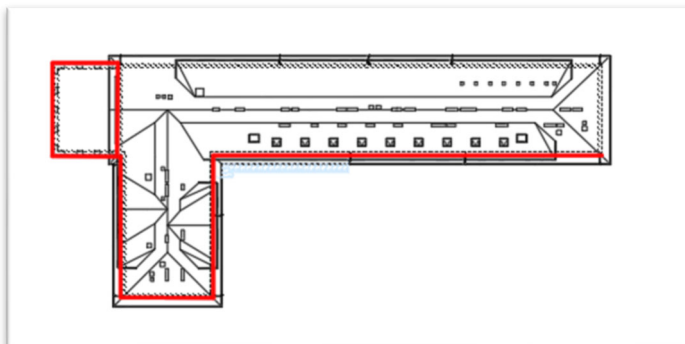
2.3 OPIS SZCZEGÓŁOWY PRAC

2.3.1 REMONT ELEWACJI BUDYNKU GORCE

Remont obejmuje cztery segmenty elewacji budynku :

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

**2.3.1.1****ELEWACJA POŁUDNIOWA**

Zakres prac obejmuje kompleksowy remont całej elewacji południowej obiektu w tym:

1. Wymiana deskowania szczytów dachów
 - a. Wymiana odeskowania szczytów dachów przez rozbiórkę deskowania i oszalowanie nowymi deskami struganymi
 - b. Dwukrotne malowanie boazerii impregnatem koloryzującym od strony zewnętrznej
 - c. Dwukrotna impregnacja strony wewnętrznej deskowania
2. Remont elementów kamiennych elewacji
 - a. Czyszczenie hydrodynamiczne powierzchni kamiennych

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

- b. Demontaż i powtórny montaż odspojonych elementów cokołowych z częściowymi wymianami (20%) - elementy granitowe
 - c. Wymiana uszkodzonych i zniszczonych elementów kamiennych pasa cokołowego z piaskowca
 - d. Wykonanie parapetów granitowych okien i murków z demontażem istniejących elementów i przygotowaniem podłoża do montażu
 - e. Miejscowe uzupełnienie fugowania okładziny kamiennej
 - f. Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej tynku mineralnego "Baranek" na ościeżach z wcześniejszym zagruntowaniem ościeży i przyklejeniem warstwy siatki
 - g. Impregnacja hydrofobizująca okładziny kamiennej
3. Remont fragmentów gładkich elewacji - żółty
- a. Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą
 - b. Zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą
 - c. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach
 - d. Wyrównanie powierzchni zaprawą klejową i naprawa ubytków
 - e. Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mineralnego - kolorystyka zgodna z oryginałem
 - f. Drobne miejscowe poprawki wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mineralnego - kolorystyka zgodna z oryginałem
 - g. Malowanie dwukrotne elewacji - kolorystyka zgodna z oryginałem
4. Remont elementów boniowanych elewacji - brąz
- a. Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą
 - b. Zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą
 - c. Drobne miejscowe poprawki wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mineralnego - kolorystyka zgodna z oryginałem
 - d. Malowanie dwukrotne elewacji - kolorystyka zgodna z oryginałem
5. Pozostałe elementy elewacyjne

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

- a. Konieczne ostrożne demontaże elementów elewacyjnych z ich powtórным montażem
- b. Uzupełnienie wypełnienia elastyczną masą połączenia kamienia z tynkiem z przygotowaniem i obrobieniem połączenia
- c. Wypełnienie elastyczną masą połączeń dylatacyjnych i narożnych z przygotowaniem i obrobieniem połączenia
- d. Ostrożny demontaż głównego symbolu oraz nazwy szkoły z ich powtórным montażem
- e. Demontaż z powtórным montażem pasa kostki około budynku przy remoncie cokoła kamiennego - pełen odzysk materiału
- f. Miejscowe przełożenie opaski z płyt betonowych 50x50x7 (odzysk materiału 80%) z przeprofilowaniem podłoża dla
- g. dostosowania do wysokości cokołu
- h. Demontaż istniejących siatek w oknach i montaż moskitiery z wypełnieniem siatką
- i. Wymiana drzwiczek rewizyjnych

Prace należy wykonać po wcześniejszym :

1. Wygrodzeniu terenu przed dostępem osób postronnych zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i uzgodnieniami z Zamawiającym.
Wygrodzenie winno być w szczególności dobrze oznaczone i w pełni zabezpieczać strefę prac przed dostępem osób postronnych.
2. Zabezpieczeniu terenu i koniecznych elementów elewacyjnych w tym:
 - a. kostki i elementów zagospodarowania terenu w bezpośrednim sąsiedztwie prac
 - b. elementów elewacyjnych nie podlegających demontażowi pozostawionych
 - c. stolarki okiennej i drzwiowej elewacyjnej

Prace planuje się realizować w zależności od możliwości technicznych z rusztować lub podnośników koszowych.

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

2.3.1.2**ELEWACJA WSCHODNIA - ŚCIANA OD STRONY POŁUDNIOWEJ**

Zakres prac obejmuje kompleksowy remont całej elewacji południowej obiektu w tym:

1. Remont elementów kamiennych elewacji
 - a. Czyszczenie hydrodynamiczne powierzchni kamiennych
 - b. Demontaż i powtórny montaż odspojonych elementów cokołowych z częściowymi wymianami (20%) - elementy granitowe
 - c. Wymiana uszkodzonych i zniszczonych elementów kamiennych pasa cokołowego z piaskowca
 - d. Wykonanie dodatkowego cokołu z piaskowca nad biegiem schodowym
 - e. z demontażem istniejącej wyprawy , wykonaniem nowej po przefrezowaniu grubości
 - f. Miejscowe uzupełnienie fugowania okładziny kamiennej
 - g. Impregnacja hydrofobizująca okładziny kamiennej

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

2. Remont fragmentów gładkich elewacji - żółty

- a. Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą
- b. Zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą
- c. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach
- d. Wyrównanie powierzchni zaprawą klejową i naprawa ubytków
- e. Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mineralnego - kolorystyka zgodna z oryginałem
- f. Drobnie miejscowe poprawki wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mineralnego - kolorystyka zgodna z oryginałem
- g. Malowanie dwukrotne elewacji - kolorystyka zgodna z oryginałem

3. Remont elementów boniowanych elewacji - brąz

- a. Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą
- b. Zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą
- c. Drobnie miejscowe poprawki wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mineralnego - kolorystyka zgodna z oryginałem
- d. Malowanie dwukrotne elewacji - kolorystyka zgodna z oryginałem

4. Pozostałe elementy elewacyjne

- a. Konieczne ostrożne demontaże elementów elewacyjnych z ich powtórny montażem
- b. Uzupełnienie wypełnienia elastyczną masą połączenia kamienia z tynkiem z przygotowaniem i obrobieniem połączenia
- c. Wypełnienie elastyczną masą połączeń dylatacyjnych i narożnych z przygotowaniem i obrobieniem połączenia
- d. Demontaż z powtórny montażem pasa kostki około budynku przy remoncie cokolika kamiennego - pełen odzysk materiału
- e. Przygotowanie posadzki schodów do wykonania posadzki żywicznej poprzez ściągnięcie istniejących warstw
- f. Naprawa podłoża poprzez zaprawienie ubytków

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

- g. Montaż narożników aluminiowych z wcześniejszym przygotowaniem krawędzi
- h. Posadzka schodów z żywicy z piaskiem kwarcowym
- i. Lakierowanie zamykające

Prace należy wykonać po wcześniejszym :

1. Wygrodzeniu terenu przed dostępem osób postronnych zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i uzgodnieniami z Zamawiającym.
Wygrodzenie winno być w szczególności dobrze oznaczone i w pełni zabezpieczać strefę prac przed dostępem osób postronnych.
2. Zabezpieczeniu terenu i koniecznych elementów elewacyjnych w tym:
 - a. kostki i elementów zagospodarowania terenu w bezpośrednim sąsiedztwie prac
 - b. elementów elewacyjnych nie podlegających demontażowi pozostawionych
 - c. stolarki okiennej i drzwiowej elewacyjnej

Prace planuje się realizować w zależności od możliwości technicznych z rusztować lub podnośników koszowych.

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

2.3.1.3**ELEWACJA PÓLNOČNA - ŚCIANY SKRZYDŁA WSCHODNIEGO**

1. Wymiana deskowania szczytów dachów
 - a. Wymiana odeskowania szczytów dachów przez rozbiórkę deskowania i oszalowanie nowymi deskami struganymi gr 2,5 cm
 - b. Dwukrotna impregnacja strony wewnętrznej deskowania
 - c. Dwukrotne malowanie boazerii impregnatem koloryzującym od strony zewnętrznej
2. Remont elementów kamiennych elewacji
 - a. Czyszczenie hydrodynamiczne powierzchni kamiennych
 - b. Demontaż i powtórny montaż odspojonych elementów cokołowych z częściowymi wymianami (20%) - elementy granitowe
 - c. Wymiana uszkodzonych i zniszczonych elementów kamiennych pasa cokołowego z piaskowca
 - d. Miejscowe uzupełnienie fugowania okładziny kamiennej

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

- e. Impregnacja hydrofobizująca okładziny kamiennej
- 3. Remont fragmentów gładkich elewacji - żółty
 - a. Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą
 - b. Zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą
 - c. Drobne miejscowe poprawki wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mineralnego - kolorystyka zgodna z oryginałem
 - d. Malowanie dwukrotne elewacji - kolorystyka zgodna z oryginałem
- 4. Remont elementów boniowanych elewacji - brąz
 - a. Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą
 - b. Zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą
 - c. Drobne miejscowe poprawki wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mineralnego - kolorystyka zgodna z oryginałem
 - d. Malowanie dwukrotne elewacji - kolorystyka zgodna z oryginałem
- 5. Pozostałe elementy elewacyjne
 - a. Konieczne ostrożne demontaże elementów elewacyjnych z ich powtórным montażem
 - b. Uzupełnienie wypełnienia elastyczną masą połączenia kamienia z tynkiem z przygotowaniem i obrobieniem połączenia
 - c. Wypełnienie elastyczną masą połączeń dylatacyjnych i narożnych z przygotowaniem i obrobieniem połączenia
 - d. Demontaż z powtórным montażem pasa kostki około budynku przy remoncie cokolika kamiennego z koniecznym przeprofilowaniem - pełen odzysk materiału
 - e. Dwukrotne malowanie uchwyty lampy ściennej

Prace należy wykonać po wcześniejszym :

- 6. Wygrodzeniu terenu przed dostępem osób postronnych zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i uzgodnieniami z Zamawiającym.
Wygrodzenie winno być w szczególności dobrze oznaczone i w pełni zabezpieczać strefę prac przed dostępem osób postronnych.
- 7. Zabezpieczeniu terenu i koniecznych elementów elewacyjnych w tym:

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

- a. kostki i elementów zagospodarowania terenu w bezpośrednim sąsiedztwie prac
- b. elementów elewacyjnych nie podlegających demontażowi pozostawionych
- c. stolarki okiennej i drzwiowej elewacyjnej

Prace planuje się realizować w zależności od możliwości technicznych z rusztować lub podnośników koszowych.

2.3.1.4 ELEWACJA WSCHODNIA - ŚCIANA OD STRONY PÓŁNOCNEJ

1. Remont elementów kamiennych elewacji
 - a. Czyszczenie hydrodynamiczne powierzchni kamiennych
 - b. Demontaż i powtórny montaż odspojonych elementów cokołowych z częściowymi wymianami (20%) - elementy granitowe
 - c. Wymiana uszkodzonych i zniszczonych elementów kamiennych pasa cokołowego z piaskowca
 - d. Miejscowe uzupełnienie fugowania okładziny kamiennej
 - e. Impregnacja hydrofobizująca okładziny kamiennej
2. Remont fragmentów gładkich elewacji - żółty
 - a. Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

- b. Zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą
 - c. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach
 - d. Wyrównanie powierzchni zaprawą klejową i naprawa ubytków
 - e. Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mineralnego - kolorystyka zgodna z oryginałem
 - f. Drobne miejscowe poprawki wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mineralnego - kolorystyka zgodna z oryginałem
 - g. Malowanie dwukrotne elewacji - kolorystyka zgodna z oryginałem
3. Remont elementów boniowanych elewacji - brąz
- a. Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą
 - b. Zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą
 - c. Drobne miejscowe poprawki wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mineralnego - kolorystyka zgodna z oryginałem
 - d. Malowanie dwukrotne elewacji - kolorystyka zgodna z oryginałem
4. Pozostałe elementy elewacyjne
- a. Konieczne ostrożne demontaże elementów elewacyjnych z ich powtórным montażem
 - b. Ciśnieniowe czyszczenie i mycie boków schodów
 - c. Zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą boków schodów
 - d. Wyrównanie powierzchni zaprawą klejową i naprawa ubytków boków schodów
 - e. Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych boków schodów
 - f. Uzupełnienie wypełnienia elastyczną masą połączenia kamienia z tynkiem z przygotowaniem i obrobieniem połączenia
 - g. Wypełnienie elastyczną masą połączeń dylatacyjnych i narożnych z przygotowaniem i obrobieniem połączenia
 - h. Demontaż z powtórным montażem pasa kostki około budynku przy remoncie cokoła kamiennego z koniecznym przeprofilowaniem - pełen odzysk materiału

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

- i. Miejscowe przełożenie opaski z płyt betonowych 50x50x7 (odzysk materiału 80%) z przeprofilowaniem podłoża dla dostosowania do wysokości cokołu
- j. Dwukrotne malowanie uchwyty lampy ściennej
- k. Wymiana drzwiczek rewizyjnych

Prace należy wykonać po wcześniejszym :

- 5. Wygrodzeniu terenu przed dostępem osób postronnych zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i uzgodnieniami z Zamawiającym.
Wygrodzenie winno być w szczególności dobrze oznaczone i w pełni zabezpieczać strefę prac przed dostępem osób postronnych.
- 6. Zabezpieczeniu terenu i koniecznych elementów elewacyjnych w tym:
 - a. kostki i elementów zagospodarowania terenu w bezpośrednim sąsiedztwie prac
 - b. elementów elewacyjnych nie podlegających demontażowi pozostawionych
 - c. stolarki okiennej i drzwiowej elewacyjnej

Prace planuje się realizować w zależności od możliwości technicznych z rusztować lub podnośników koszowych.

2.3.1.5 REMONT DACHU BUDYNKU GORCE

Remont dachu obejmuje:

- 1. Remont systemu płotków śnieżnych:
 - a. Przegląd istniejących płotków z ewentualnym drobnymi naprawami i doszczelnieniem
 - b. Uzupełnienie brakujących i zniszczonych barier śniegowych oraz dodatkowe w strefach koszowych
 - c. Montaż dodatkowych barier śniegowych
- 2. Montaż instalacja przeciwoślodzeniowej:
 - a. Montaż kabla grzewczego w orynowaniu na uchwytych
 - b. Montaż kabla grzewczego w rurach spustowych
 - c. Montaż łańcucha ogniwo galwanizowany w rynnach
 - d. Montaż czujników rynnowych wraz z podejściem

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

- e. Wpięcie instalacji przeciwbłędzeniowej do istniejącego systemu z montażem automatyki

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

2.4 DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA ELEMENTÓW ELEWACJI PODLEGAJĄCEJ REMONTOWI

2.4.1 BUDYNEK GORCE



Symbol uczelni i nazwa

- do demontażu i powtórnego montażu



Szczyty dachu:

- wymiana deskowania z impregnacją,

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu



Elewacja część boniowana (brązowa) :

- zacieki wyprawki zewnętrznej – przemalowanie całości ,
- zabrudzenia - umycie ,malowanie
- uszkodzenia wyprawki zewnętrznej do naprawy

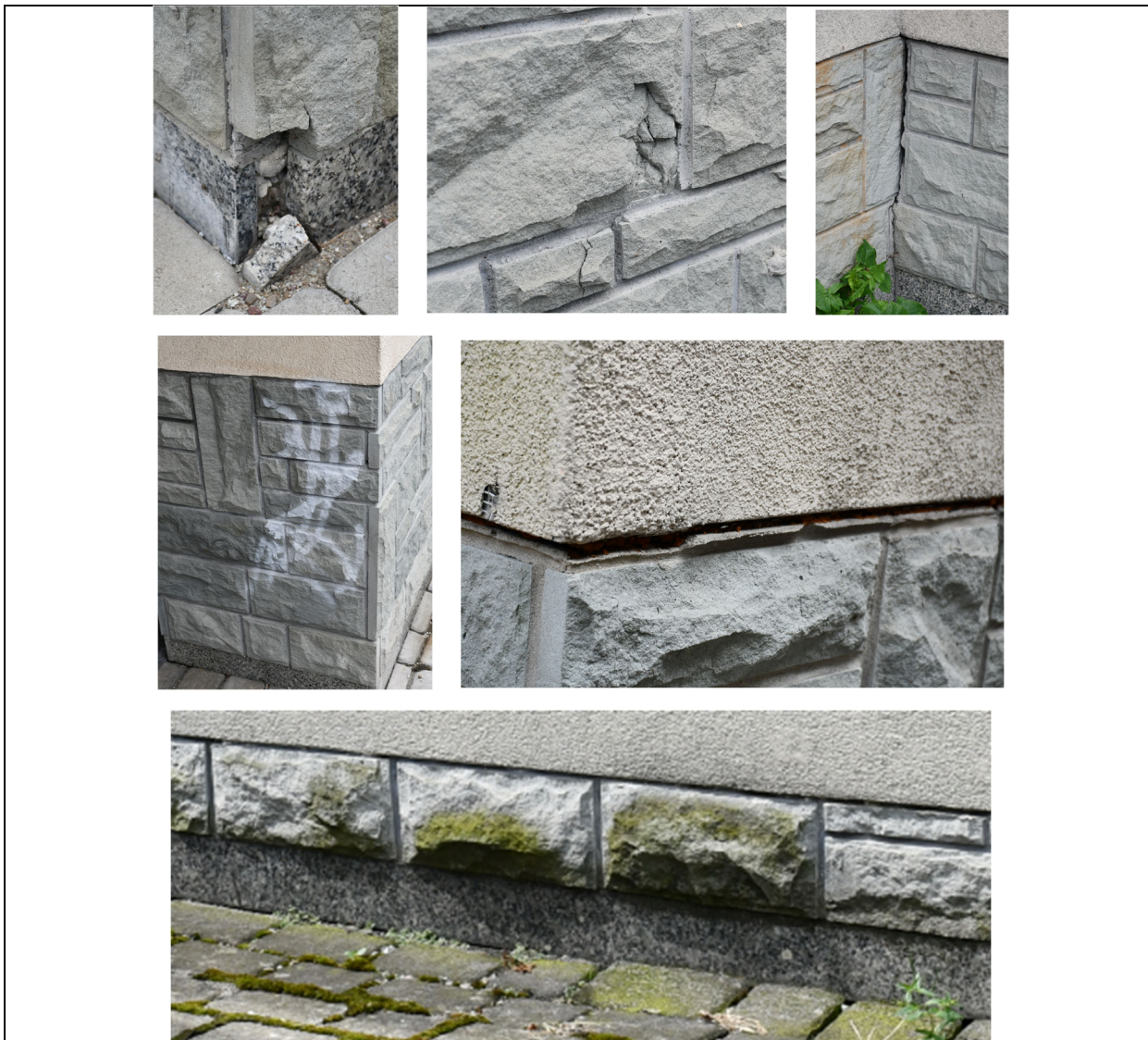
Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu



Inwestycja:

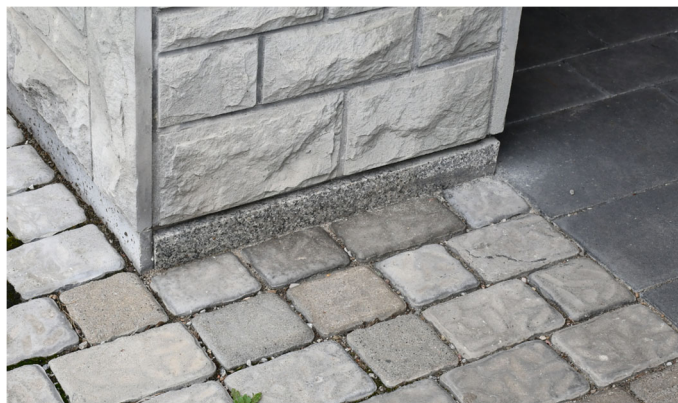
Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

**Cokół kamienny :**

- uszkodzenia do naprawy lub wymiany,
- zabrudzenia do wyczyszczenia i impregnacja całości
- zagłonięcie cokoлика – do czyszczenia i impregnacji
- uzupełnienie fugowania i wypełnienie łączenia cokołu z putzem

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu



Cokolik kamienny :

- uszkodzenia do naprawy,
- czyszczenie
- powtórny montaż odparzonych fragmentów

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

**Parapety:**

- wymiana na kamienne,
- montaż nowych kamiennych parapetów podcienia

**Okna ościeża:**

- wykonanie wyprawy tynkarskiej ościeży ,
- wymiana siatek – montaż siatek w ramkach

**Schody do remontu:**

- wykonanie cokołu kamiennego,
- żywicowanie całości schodów
- okładzina czoła schodów

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

**Opaska:**

- cokoliki zapadnięte do przełożenia,
- kostka zapadnięta -do przełożenia

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu



Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

INFORMACJA BIOZ**2.5 ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI.**

Szczegółowo zakres robót opisuje pozostała część niniejszej Dokumentacji Projektowej.

Prace obejmują w ogólności:

- roboty dekarские,
- roboty ciesielsko-stolarskie,
- roboty ogólnobudowlane,

Kolejność robót jest uzależniona od decyzji Zamawiającego i nie stawia się tym zakresie żadnych wymagań projektowych.

2.6 WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

Na terenie zadania inwestycyjnego znajduje się kompleks budynków wraz z układem komunikacyjnym i elementami zagospodarowania terenu.

2.7 ELEMENTY MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE .

W związku z realizacją prac na obiekcie funkcjonującym podstawowym elementem stwarzającym zagrożenie w trakcie realizacji prac objętych dokumentacją jest bieżąca eksploatacja obiektu oraz w tym ciągów komunikacyjnych.

2.8 PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA**2.8.1 ZAGROŻENIA W STOSUNKU DO OSÓB TRZECICH**

- związane z koniecznością normalnego funkcjonowania obiektu w trakcie prowadzenia prac
- strefy związane z wykonywaniem prac znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie terenu otwartego lub ogólnie dostępnego

2.8.2 ZAGROŻENIA W STOSUNKU DO PRACOWNIKÓW

- wykonywanie prac budowlanych o charakterze remontowym w części w budynku o stanie technicznym możliwym do weryfikacji jedynie w trakcie prowadzenia prac
- wzmożony hałas i ogólne zwiększenie uciążliwości związane z wykonywaniem prac

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

- równoczesne wykonywanie różnorodnych technologicznie prac na niewielkim terenie
- wykonywanie prac z dużą ilością różnorodnych odpadów
- wykonywanie prac na wysokości,
- wykorzystanie do prac materiałów chemicznych o charakterze niebezpiecznym,

2.9 ZALECENIA DOTYCZĄCE INSTRUKTAŻU I KIEROWANIA PRACOWNIKAMI

Do realizacji prac winni być dopuszczani jedynie pracownicy posiadający aktualne szkolenia BHP i ważne badania lekarskie stosownie do aktualnych przepisów BHP.

Zaleca się aby prace były wykonywane pod kierownictwem osoby mającej Uprawnienia Budowlane w stosownej specjalności zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego.

Przed przystąpieniem do robót pracownicy powinni być zapoznani :

- z programem robót budowlanych i drogowych i przepisami BHP obowiązującymi przy prowadzeniu robót ,
- z zasadami stosowania środków ochrony osobistej,
- z dokumentacją techniczno-ruchową zastosowanych rusztowań wraz z zasadami kontrolowania ich stanu i dopuszczalnym obciążeniem pomostów.

2.10 ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE ZAGROŻENIOM.

W celu zapewnienia należytego poziomu bezpieczeństwa w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia i ich sąsiedztwie, Kierownik Budowy powinien:

- Wdrożyć procedury BHP na terenie budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - Upewnić się, że prace wykonywane są w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników na budowie.
 - Upewnić się, że prace wykonywane są przez pracowników przy użyciu wszystkich dostępnych środków ochrony osobistej.
 - Zaplanować pracę tak, aby firmy wykonawcze – brygady robocze miały czas na wykonanie swoich prac z zachowaniem bezpieczeństwa pracy.
- Sytuacje, w których prace jednego z wykonawców stwarzają zagrożenie dla pozostałych muszą być eliminowane, np. poprzez opracowanie harmonogramu prac.

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”

Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

- Upewnienie się, że dla każdego rodzaju pracy opracowany zostały szacunek ryzyka i metody bezpiecznego wykonania pracy oraz że, prowadzony jest stały nadzór tych prac na budowie.
- Nadzorować, czy tylko upoważnione osoby mają dostęp do miejsc, gdzie prowadzone są prace i czy wszystkie osoby przebywające na budowie posiadają strój ochronny stosowny do wykonywanej pracy i związanymi z nią zagrożeniami.
- Prowadzić listę osób, które uczestniczyły w szkoleniu bhp wraz z datą szkolenia.
- Zadbać o to, aby każdy wchodzący na teren budowy był informowany o zagrożeniach typowych dla tego rodzaju miejsca. Te informacje zostaną przekazane podczas szkolenia bhp, które powinien przejść każdy pracownik przed przystąpieniem do pracy na budowie jak również, w razie potrzeby, podczas rutynowych codziennych lub cotygodniowych spotkań.
- Kontrolę wszystkich miejsc pracy na terenie budowy pod względem bezpieczeństwa przynajmniej raz dziennie i podejmowanie akcji tam, gdzie istnieje zagrożenie bezpieczeństwa pracowników, aby zapewnić wszystkim pracownikom bezpieczeństwo pracy oraz bezpieczny dostęp do niej.
- Prowadzić zapis wszystkich poważnych sytuacji, w których naruszone zostało bezpieczeństwo oraz zadbać o to, by stały się one przedmiotem dyskusji i ujęte zostały w protokole z roboczego spotkania.
- Dopilnować, aby rusztowania były wznoszone, modyfikowane, i zdejmowane przez wykwalifikowane osoby. Należy prowadzić kontrolę wszystkich rusztowań, co do ich zgodności z Przepisami Bezpieczeństwa Budowy a protokoły z tych kontroli przechowywać na budowie.
- Ogrodzenie i oznaczenie terenu prowadzonych robót budowlanych zgodnie z przepisami BHP.
- Wszystkie instalacje technologiczne i energetyczne znajdujące się w strefie niebezpiecznej należy wyłączyć i odpowiednio zabezpieczyć ,
- W miejscach przejść i przejazdów należy wykonać daszki ochronne zgodnie z ogólnymi przepisami BHP.
- Przejścia i przejazdy powinny być oznakowane znakami ostrzegawczymi,
- Wszystkie przejścia i przejazdy pozostające w zasięgu prowadzonych robót powinny być zabezpieczone lub zamknięte.

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

3 OŚWIADCZENIA I DOKUMENTY FORMALNE

3.1 OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE DOKUMENTACJI .

Jako autor niniejszej Dokumentacji Projektowej oświadczam iż:

- został on sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia, przekazanymi przez przedstawicieli Zamawiającego.
- zgodnie z art. 29 ust 4,2a Prawa Budowlanego roboty budowlane objęte niniejszą dokumentacją nie wymagają zgłoszenia ani uzyskania pozwolenia na budowę.
- prace objęte dokumentacją winny być wykonywane pod kierownictwem osoby mającej Uprawnienia Budowlane w stosownej specjalności zgodnie z zakresem wykonywanych robót.

Mgr Inż. Rafał Czzyrnek
Przyzał. do MOIB: MAP.40.0241/01
Upr. konstr. bud: UAN.7342-91/92
Zaśw. konstr. w.: PS02-5340/Zaśw-22/95
tel. 802-360-671 ; e-mail: inz@interia.eu

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

3.2 UPRAWNIENIA

**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-6VM-98P-N7Q *

Pan Rafał Czyrnek o numerze ewidencyjnym MAP/BO/3241/01
adres zamieszkania Skomielna Biała 577, 32-434 Skomielna Biała
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-29 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

URZĄD WOJEWODZKI
w Nowym Targu
12

Nowy Sącz, dnia 29 października 19 92 r.

Nr: UAN-7342-91/92

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.1, § 6 ust.1 i 2, § 7, § 13 ust.1 pkt.2.
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Pan R a f a ł K O Z A
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 5 sierpnia 1965r. w Nowym Targu
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji _____
kierownika budowy i robót
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Pan Rafał KOZA jest upoważniony do:

- 1/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych w budownictwie jednorodzinny, zagrodowy oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³,
- 3/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona — za pośrednictwem Wojewody Nowosądeckiego do Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

(pieczęć urzędowa)

Z p. WOJEWODY
mgr inż. arch. Leszek Jędraszek
Dyrektor Wydziału Urbanistki,
Architektury i Nadzoru Budowlanego
Architekt Wojewódzki

zppw nr 2 N. Sącz 3026/88 — 5000

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

URZĄD REJONOWY
34-400 NOWY TARG
Al. Tysiąclecia 35
Nr .KQ.II-5133/33/98

Nowy Targ, dnia 25.08.1998r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art.2 ustawy z dnia 15 listopada 1956 r. o zmianie imion i nazwisk / jednolity tekst Dz.U. z 1963 r Nr 59 poz.328 /,art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego /jednolity tekst Dz.U. z 1980 r. Nr 9,poz.26 z późn.zm. /, oraz art.6 pkt 4 ustawy z dnia 17 maja 1990 r. o podziale zadań i kompetencji określonych w ustawach szczególnych pomiędzy organy gminy a organy administracji rządowej oraz zmianie niektórych ustaw / Dz. U. Nr 34 poz.198 z późn.zm. / po rozpatrzeniu wniosku Państwa Beaty Smirnow zam. Raba Wyżna 424 i Pana Rafała Koza zam. Nowy Targ Os. Topolowe 5/12

o r z e k a m

zmiane nazwiska .KOZA .Rafał .Wojciech
urodzonego/ej w dniu .5 sierpnia 1965r. Nowym Targu
syna/xxxxx... Juliana .Anieli .z.d. Czzyrnek
zamieszkałego/ej w .Nowy Targ Os. Topolowe 5/12
na nazwisko :
" .C Z Y R N E K....."

Zgodnie z art.4 i 5 powołanej wyżej ustawy zmiana nazwiska rodzica się na żonę meża wymienionego/e: Beata .Smirnow z.d. Smirnow ur. 31 sierpnia 1963r. w Rabka xxxxxx córki ... Czesława .Zofii .z.d. Sawina
oraz małoletnie dzieci :
1. .Koza .Mikołajur. 20 sierpnia 1996r. w Nowy Targ
2. ur. w
3. ur. w
4. ur. w

Od niniejszej decyzji stronie przysługuje odwołanie do Wojewody Nowosądeckiego za pośrednictwem Kierownika Urzędu Rejonowego w Nowym Targu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu odwołania , ponieważ jest zgodna z żądaniem strony.

Z up.Kierownika Urzędu
Jan Sabor

Otrzymują:
1. Państwo Beata Rafał Czzyrnek zam. Nowy Targ Os. Topolowe 5/12⁹⁰
2. USC w Nowym Targu akt ur. nr 562/65
USC w ...Limanowa akt małż. nr 96/1994r....
USC w .Rabka akt ur. nr. 454/1963
USC w Nowy Targ akt ur. nr. 987/96

Pobrano opłatę skarbową w wysokości ...20.00 zł
na podst. Rozp. Ministra Finansów z dnia 26.06.92r.
w sprawie opłaty skarbowej /Dz.U.Nr 53 poz.253/
i skasowano na podaniu.

W.B.

Inwestycja:

Prace remontowo budowlane w zakresie elewacji budynku „Gorce”
Podhalańskiej Państwowej Uczelni Zawodowej w Nowym Targu

4 CZEŚĆ RYSUNKOWA

Rysunek nr1.	REMONT ELEWACJI BUDYNKU "GORCE" ELEWACJA POŁUDNIOWA
Rysunek nr2.	REMONT ELEWACJI BUDYNKU "GORCE" ELEWACJA PÓŁNOCNA
Rysunek nr3.	REMONT ELEWACJI BUDYNKU "GORCE" ELEWACJA WSCHODNIA
Rysunek nr4.	REMONT ELEWACJI BUDYNKU "GORCE" DACH