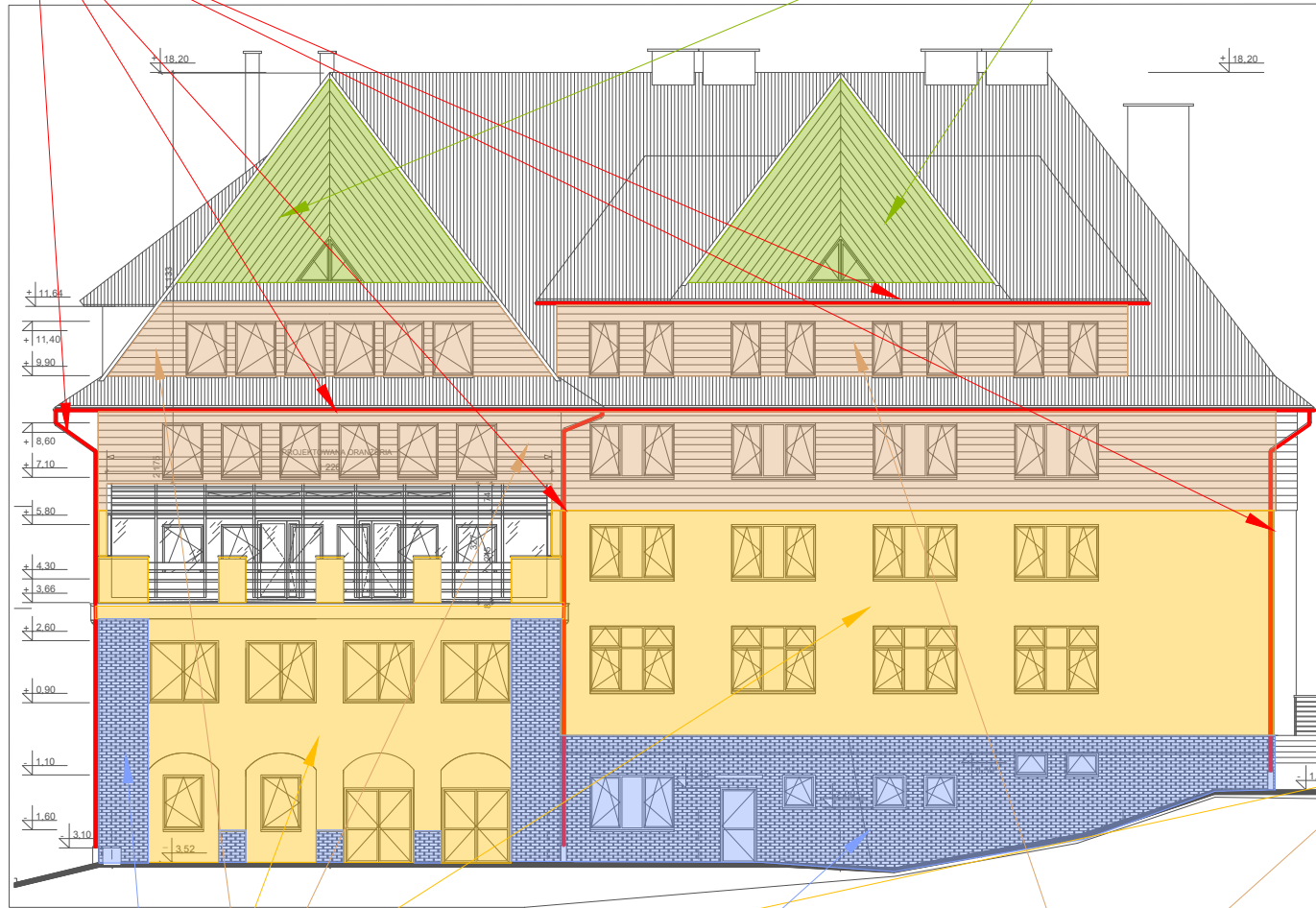
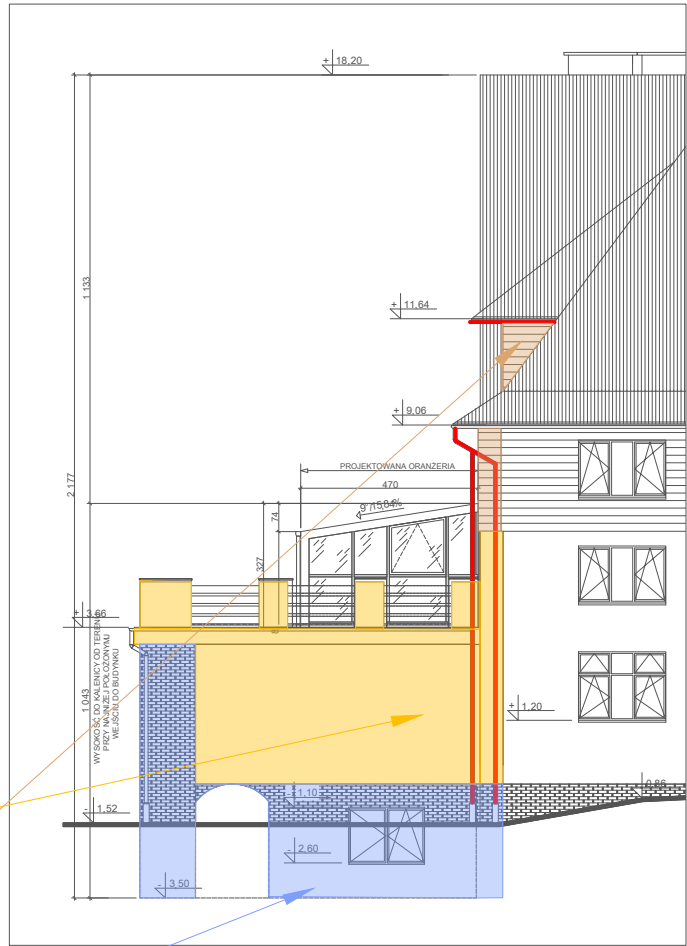


instalacja natyoblodzeniowa



Wymiana desekowania szczytów dachów:

1. Wymiana odeskowania szczytów dachów przez rozbiórkę desekowania i oszalowanie nowymi deskami struganymi
2. Dwukrotne malowanie boazerii impregnatem koloryzującym od strony zewnętrznej
3. Dwukrotna impregnacja strony wewnętrznej desekowania



Remont fragmentów gładkich elewacji - żółty
(w tym strefy podcienia)

1. Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą
2. Zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą
3. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach
4. Wyrównanie powierzchni zaprawą klejową i naprawa ubytków
5. Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mineralnego - kolorystyka zgodna z oryginałem
6. Drobne miejscowe poprawki wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mineralnego - kolorystyka zgodna z oryginałem
7. Malowanie dwukrotne elewacji - kolorystyka zgodna z oryginałem
- 1.

Remont elementów boniowanych elewacji - brąz

1. Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą
2. Zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą
3. Drobne miejscowe poprawki wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mineralnego - kolorystyka zgodna z oryginałem
4. Malowanie dwukrotne elewacji - kolorystyka zgodna z oryginałem

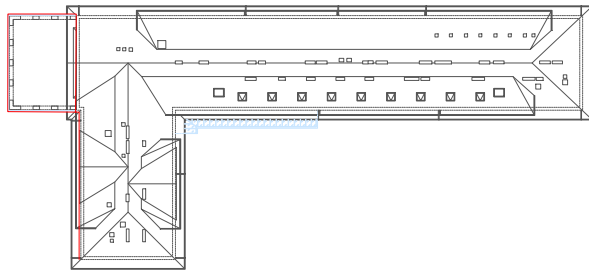
Pozostałe prace i elementy elewacyjne do realizacji

1. Konieczna praca podnośnika koszowego
2. Rusztowania ramowe zewnętrzne do poziomu boniowania i wokół tarasu
3. Zabezpieczenie strefy prac folią
4. Zabezpieczenie stolarki i pozostawionych elementów oraz krawędziowanie folią i taśmą
5. Konieczne ostrożne demontaże elementów elewacyjnych z ich powtórny montażem
6. Uzupełnienie wypełnienia elastyczną masą połączenia kamienia z tynkiem z przygotowaniem i obrobieniem połączenia
7. Wypełnienie elastyczną masą połączeń dylatacyjnych i narożnych z przygotowaniem i obrobieniem połączenia
8. Ostrożny demontaż głównego symbolu oraz nazwy szkoły z ich powtórny montażem
9. Demontaż z powtórny montażem pasa kostki około budynku przy remoncie cokołka kamiennego - pełen odzysk materiału
10. Miejscowe przełożenie opaski z płyt betonowych 50x50x7 (odzysk materiału 80%) z przeprofilowaniem podłoża dla dostosowania do wysokości cokołu
11. Demontaż istniejących siatek w oknach i montaż moskitiery z wypełnieniem siatką
12. Wymiana drzwiczek rewizyjnych

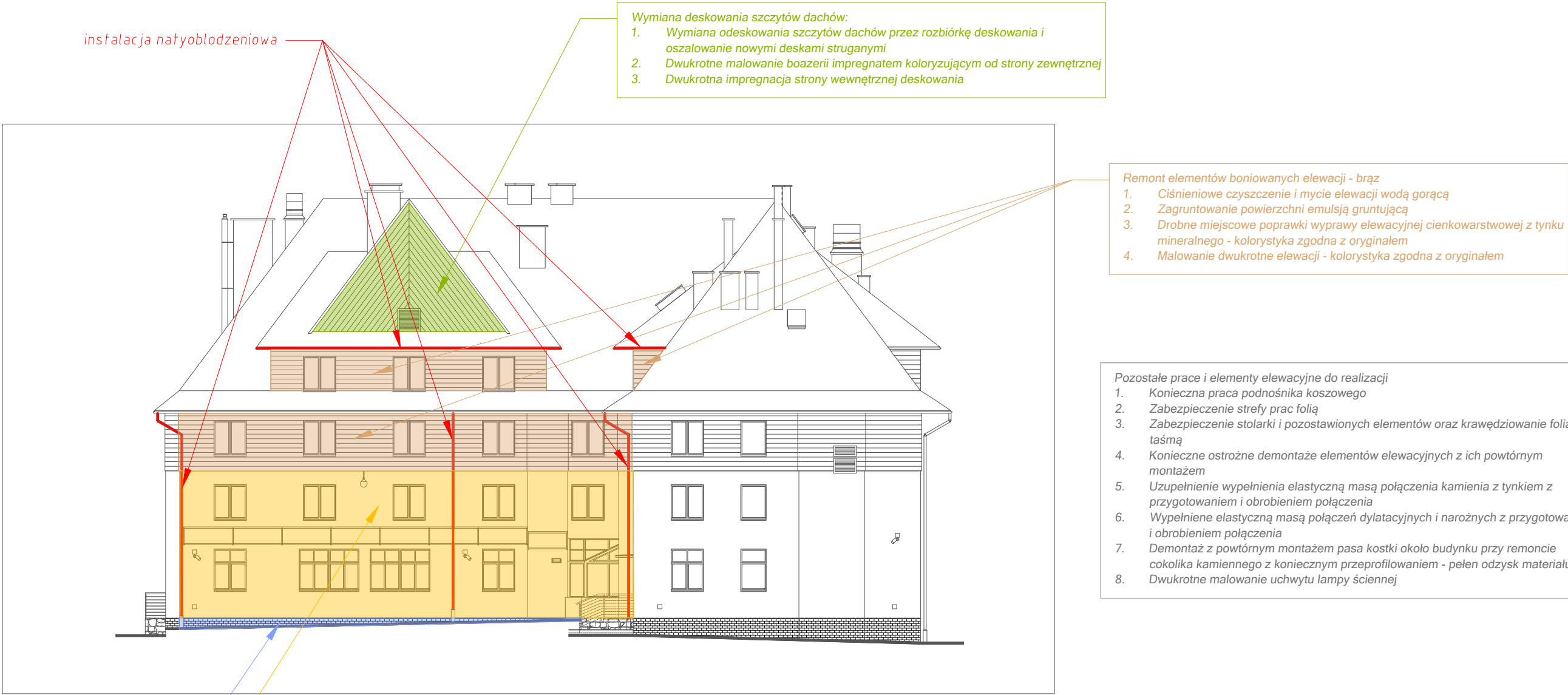
Remont elementów kamiennych elewacji
w tym strefy podcienia)

1. Czyszczenie hydrodynamiczne powierzchni kamiennych
2. Demontaż i powtórny montaż odspojonych elementów cokołowych z częściowymi wymianami (20%) - elementy granitowe
3. Wymiana uszkodzonych i zniszczonych elementów kamiennych pasa cokołowego z piaskowca
4. Wykonanie parapetów granitowych okien i murków z demontażem istniejących elementów i przygotowaniem podłoża do montażu
5. montażu
6. Miejscowe uzupełnienie fugowania okładziny kamiennej
7. Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej tynku mineralnego "Baranek" na ościeżach z wcześniejszym zagruntowaniem ościeży i przyklejeniem warstwy siatki
8. Impregnacja hydrofobizująca okładziny kamiennej

Lokalizacja



INWESTOR: Podhalańska Państwowa Uczelnia Zawodowa w Nowym Targu ul Kokożków 71, 34-400 Nowy Targ		
PROJEKT: Remont elewacji budynku "Gorce"		
TREŚĆ RYSUNKU: Elewacja południowa		
JEDNOSTKA AUTORSKA: INŻ OBSŁUGA BUDOWNICTWA	KONTAKT: WWW.INZ.COM.PL	DATA: kwiecień 2023
AUTORZY: mgr inż. Rafał Czyrnek	PODPIS:	NR RYSUNKU: 1



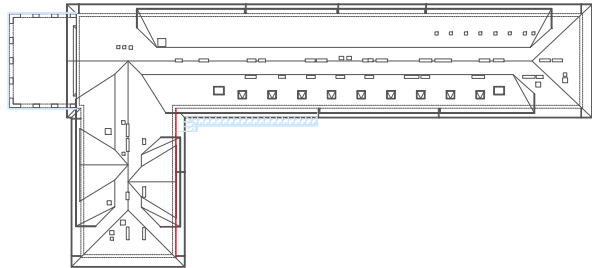
Remont fragmentów gładkich elewacji - żółty

1. Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą
2. Zagrunтовanie powierzchni emulsją gruntującą
3. Drobne miejscowe poprawki wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mineralnego - kolorystyka zgodna z oryginałem
4. Malowanie dwukrotne elewacji - kolorystyka zgodna z oryginałem

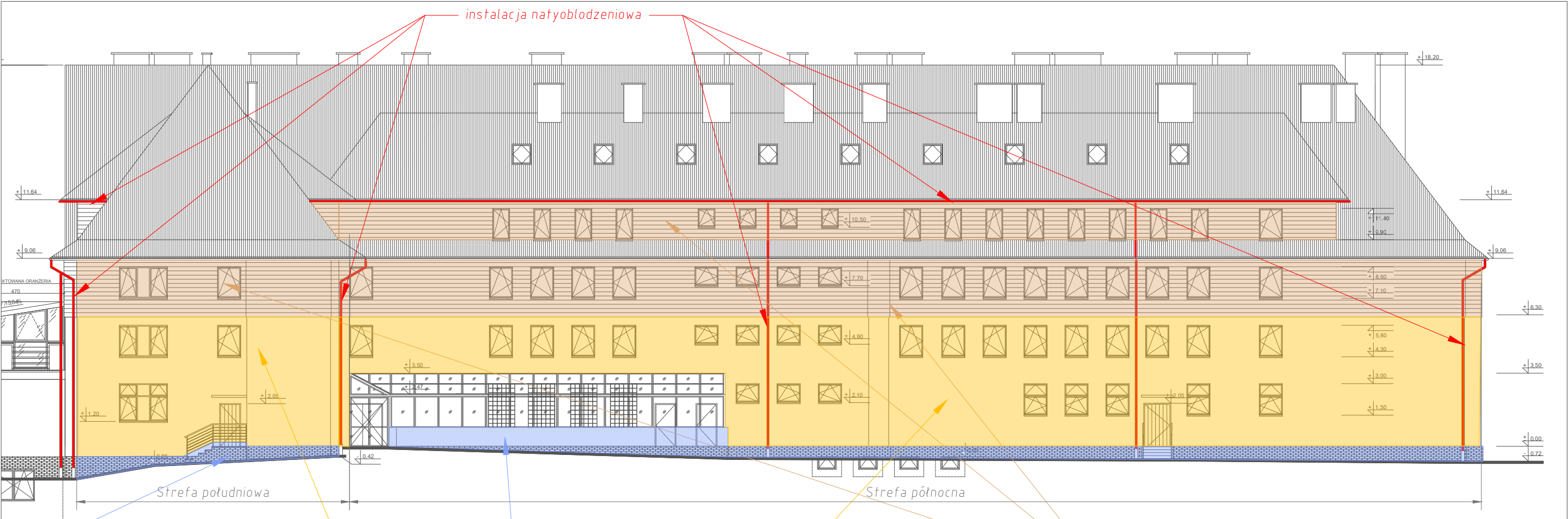
Remont elementów kamiennych elewacji

1. Demontaż i powtórny montaż odspojonych elementów cokołowych z częściowymi wymianami (20%) - elementy granitowe
2. Wymiana uszkodzonych i zniszczonych elementów kamiennych pasa cokołowego z piaskowca
3. Miejscowe uzupełnienie fugowania okładziny kamiennej
4. Impregnacja hydrofobizująca okładziny kamiennej

Lokalizacja



INWESTOR: Podhalańska Państwowa Uczelnia Zawodowa w Nowym Targu ul Kokoszków 71, 34-400 Nowy Targ		
PROJEKT: Remont elewacji budynku "Gorce"		
TREŚĆ RYSUNKU: Elewacja północna		
JEDNOSTKA AUTORSKA: INŻ OBSŁUGA BUDOWNICTWA	KONTAKT: WWW.INZ.COM.PL	DATA: kwiecień 2023
AUTORZY: mgr inż. Rafał Czyrnek	PODPIS:	NR RYSUNKU: 2



Remont elementów kamiennych elewacji
Strefa południowa

1. Czyszczenie hydrodynamiczne powierzchni kamiennych
2. Demontaż i powtórny montaż odspojonych elementów cokołowych z częściowymi wymianami (20%) - elementy granitowe
3. Wymiana uszkodzonych i zniszczonych elementów kamiennych pasa cokołowego z piaskowca
4. Wykonanie dodatkowego cokołu z piaskowca nad biegiem schodowym z demontażem istniejącej wyprawy , wykonaniem nowej po prze frezowaniu grubości
5. Miejscowe uzupełnienie fugowania okładziny kamiennej
6. Impregnacja hydrofobizująca okładziny kamiennej

Strefa północna

7. Czyszczenie hydrodynamiczne powierzchni kamiennych
8. Demontaż i powtórny montaż odspojonych elementów cokołowych z częściowymi wymianami (20%) - elementy granitowe
9. Wymiana uszkodzonych i zniszczonych elementów kamiennych pasa cokołowego z piaskowca
10. Miejscowe uzupełnienie fugowania okładziny kamiennej
11. Impregnacja hydrofobizująca okładziny kamiennej

Remont fragmentów gładkich elewacji - żółty

1. Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą
2. Zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą
3. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach
4. Wyrównanie powierzchni zaprawą klejową i naprawa ubytków
5. Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mineralnego - kolorystyka zgodna z oryginałem
6. Drobne miejscowe poprawki wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mineralnego - kolorystyka zgodna z oryginałem
7. Malowanie dwukrotne elewacji - kolorystyka zgodna z oryginałem

Pozostałe prace i elementy elewacyjne do realizacji
Strefa południowa

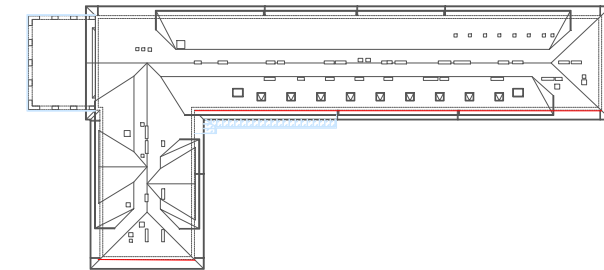
1. Konieczne ostrożne demontaże elementów elewacyjnych z ich powtórny montażem
2. Uzupełnienie wypełnienia elastyczną masą połączenia kamienia z tynkiem z przygotowaniem i obrobieniem połączenia
3. Wypełnienie elastyczną masą połączeń dylatacyjnych i narożnych z przygotowaniem i obrobieniem połączenia
4. Demontaż z powtórny montażem pasa kostki około budynku przy remoncie cokolika kamiennego - pełen odzysk materiału
5. Przygotowanie posadzki schodów do wykonania posadzki żywicznej poprzez ściągnięcie istniejących warstw
6. Naprawa podłoża poprzez zaprawienie ubytków
7. Montaż narożników aluminiowych z wcześniejszym przygotowaniem krawędzi
8. Posadzka schodów z żywicy z piaskiem kwarcowym
9. Lakierowanie zamykające

Strefa północna

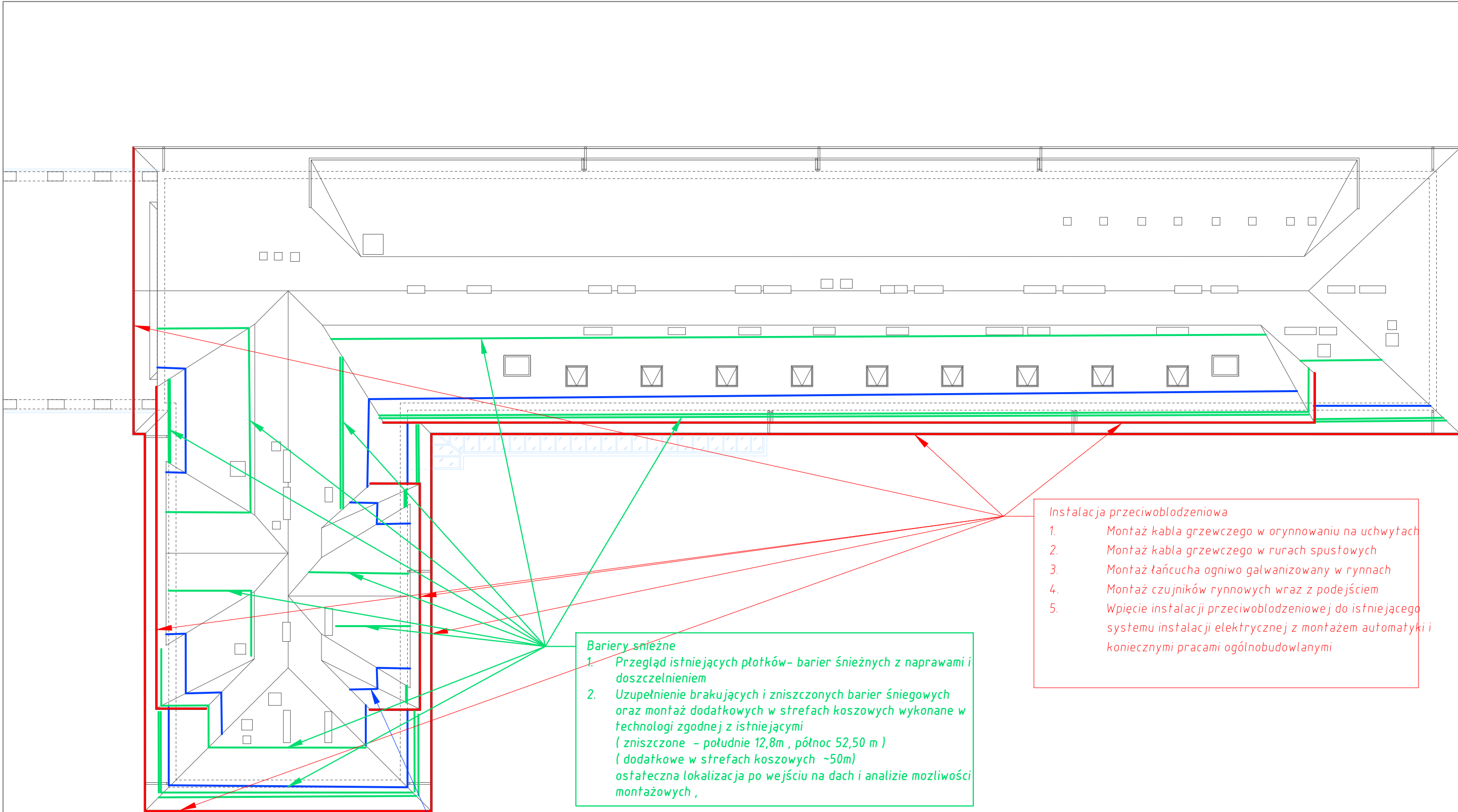
10. Konieczne ostrożne demontaże elementów elewacyjnych z ich powtórny montażem
11. Ciśnieniowe czyszczenie i mycie boków schodów
12. Zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą boków schodów
13. Wyrównanie powierzchni zaprawą klejową i naprawa ubytków boków schodów
14. Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych boków schodów
15. Uzupełnienie wypełnienia elastyczną masą połączenia kamienia z tynkiem z przygotowaniem i obrobieniem połączenia
16. Wypełnienie elastyczną masą połączeń dylatacyjnych i narożnych z przygotowaniem i obrobieniem połączenia
17. Demontaż z powtórny montażem pasa kostki około budynku przy remoncie cokolika kamiennego z koniecznym przeprofilowaniem - pełen odzysk materiału
18. Miejscowe przełożenie opaski z płyt betonowych 50x50x7 (odzysk materiału 80%) z przeprofilowaniem podłoża dla dostosowania do wysokości cokołu
19. Dwukrotne malowanie uchwytu lampy ściennej
21. Wymiana drzwiczek rewizyjnych

Remont elementów boniowanych elewacji - brąz

1. Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą
2. Zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą
3. Drobne miejscowe poprawki wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mineralnego - kolorystyka zgodna z oryginałem
4. Malowanie dwukrotne elewacji - kolorystyka zgodna z oryginałem



INWESTOR: Podhalańska Państwowa Uczelnia Zawodowa w Nowym Targu ul Kokoszków 71, 34-400 Nowy Targ		
PROJEKT: Remont elewacji budynku "Gorce"		
TREŚĆ RYSUNKU: Elewacja wschodnia		
JEDNOSTKA AUTORSKA: INŻ OBSŁUGA BUDOWNICTWA	KONTAKT: WWW.INZ.COM.PL	DATA: kwiecień 2023
AUTORZY: mgr inż. Rafał Czyrnek	PODPIS:	NR RYSUNKU: 3



INWESTOR: Podhalańska Państwowa Uczelnia Zawodowa w Nowym Targu ul Kokoszków 71, 34-400 Nowy Targ		
PROJEKT: Remont elewacji budynku "Gorce"		
TREŚĆ RYSUNKU: Dach		
JEDNOSTKA AUTORSKA: INŻ OBSŁUGA BUDOWNICTWA	KONTAKT: WWW.INZ.COM.PL	DATA: kwiecień 2023
AUTORZY: mgr inż. Rafał Czyrnek	PODPIS:	NR RYSUNKU: 4