

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW w KRAKOWIE
DELEGATURA w Tarnowie
33-100 Tarnów, ul. Konarskiego 15

Wpłynęło 25-09-2023

L.dz.

df-dp/3881/2023

Tarnów,

2023-09-21

DT-II.5152.39.2023.EBo2

POZWOLENIE Nr 453/2023/A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), a także art. 36 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 89 pkt 2 i art. 91 ust. 4 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 951) oraz § 1 ust. 1 pkt 10, § 2, a także § 13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. 2021 poz. 81),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia: 04.09.2023 r. (data wpływu: 05.09.2023 r., RPW/19737/2023).

złożonego przez: Akademię Tarnowską, ul. Mickiewicza 8, 33-100 Tarnów, reprezentowaną przez Rektor P. Małgorzatę Kołpę.

w sprawie: o wydanie pozwolenia konserwatorskiego na podejmowanie robót budowlanych polegających na malowaniu elewacji budynku B Akademii Tarnowskiej wraz z robotami towarzyszącymi (naprawa schodów i malowanie konstrukcji stalowej) przy ul. Mickiewicza 8 w Tarnowie.

WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

pozwala

Akademii Tarnowskiej, ul. Mickiewicza 8, 33-100 Tarnów, w imieniu której występuje Rektor P. Małgorzata Kołpa, na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku tj. w obszarze układu urbanistycznego miasta Tarnowa z XVIII w., wpisanego do rejestru zabytków nieruchomych województwa małopolskiego pod numerem A-86 na mocy decyzji z dnia 12.04.1976 r. dotyczących budynku B Akademii Tarnowskiej przy ul. Mickiewicza 8 w Tarnowie

w zakresie: malowania elewacji budynku B Akademii Tarnowskiej wraz z robotami towarzyszącymi (naprawa schodów i malowanie konstrukcji stalowej);

w oparciu o: Program robót budowlanych

Termin ważności pozwolenia: 31.12.2024 r.

Pozwolenie niniejsze wydane jest z jednoczesnym nałożeniem zobowiązań do przestrzegania następujących warunków:

1. Wnioskodawca zobowiązany jest do niezwłocznego zawiadomienia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych oraz do podjęcia innych działań, które zapobiegają uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 04.09.2023r. (data wpływu: 05.09.2023r., nasz znak RPW/19737/2023) Akademia Tarnowska, ul. Mickiewicza 8, 33-100 Tarnów, reprezentowaną przez Rektor P. Małgorzatę Kołpę zwróciła się z prośbą o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy budynku B Akademii Tarnowskiej, ul. Mickiewicza 8, 33-100 Tarnów, w zakresie malowania elewacji wraz z robotami towarzyszącymi polegającymi na naprawie schodów i malowaniu konstrukcji stalowej.

Prawną podstawę zajmowanego stanowiska w sprawie stanowi fakt lokalizacji przedmiotowej inwestycji w granicach zabytkowego układu urbanistycznego miasta Tarnów, wpisanego do rejestru zabytków pod numerem A-86, decyzją z dnia 12.04.1976 r. Oznacza to, że na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, na wszelkie działania podejmowane przy zabytku niezbędne jest uzyskanie stosownego pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

W myśl art. 3. ust. 12 przywołanej ustawy historyczny układ urbanistyczny to przestrzenne założenie miejskie zawierające zespoły budowlane, pojedyncze budynki i formy zaprojektowanej zieleni, rozmieszczone w układzie historycznych podziałów własnościowych i funkcjonalnych, w tym ulic lub sieci dróg. Z uwagi na powyższe proponowane rozwiązania powinny współgrać z istniejącym kontekstem historycznym miasta.

Po zapoznaniu się z wnioskiem stwierdzono, że planowane prace są dopuszczalne ze stanowiska konserwatorskiego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Kancelaria Akademii Tarnowskiej

Data wpływu

25 WRZ. 2023

L.Dz. K-k/

Podpis

POUCZENIE

I. Zgodnie z art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami wojewódzki konserwator zabytków może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

II. Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127, art. 129 ustawy kodeks postępowania administracyjnego służy odwołanie do Ministra Kultury – Generalnego Konserwatora Zabytków, ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, 00 - 071 Warszawa, za pośrednictwem Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie – Delegatura w Tarnowie, ul. Konarskiego 15, 33-100 Tarnów) w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.

III. Zgodnie z art. 127a. § 1 kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 kpa).

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 82zł. (Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej, t. j. z 2021 r. poz. 1923)



Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków w Krakowie
Kierownik Delegatury w Tarnowie

Paulina Obara
mgr inż. arch. Paulina Obara

Załącznik:

1. Program robót budowlanych

Otrzymują:

1. Akademia Tarnowska, ul. Mickiewicza 8, 33-100 Tarnów;
2. a/a

Niniejszy z a ł ą c z n i k
stanowi integralną część do:

PROGRAM ROBÓT BUDOWLANYCH W FORMIE OPISOWEJ UWZGLĘDNIAJĄCY ZAKRES PLANOWANYCH PRAC OPRACOWANYCH PRZEZ MAŁGÓRZATĘ MARCHOWICZĄ
PRZEWIDZIANE MATERIAŁY, METODY, TECHNIKI. 453/2023/14
Poznań, 21.09.2023

Załącznik do: „Malowanie elewacji budynku B Akademii Tarnowskiej, z robotami towarzyszącymi (w tym z naprawą schodów i malowaniem konstrukcji stalowej)”, arch. Paulina Obara

Nr	Opis robót	Opis	Jm	Ilość
1	2	Wyszczególnienie prac	4	5
		3		
1. Ściany elewacyjne - odnowienie powłoki tynku zewnętrznego (nowe powłoki malarskie).				
1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie - analogia	1. Oczyszczenie podłoża z brudu, kurzu, glonów, pleśni lub starej farby z luźnymi częściami tynku (kol. 01)	m2	2503,93
2	Odgryzanie ścian elewacji metodą opryskiwania - dwukrotne - analogia	1. Przygotowanie preparatów grzybobójczych, 2. Opryskanie ścian preparatami grzybobójczymi przy użyciu spryskiwacza z pompką ręczną	m2	2503,93
3	Gruntowanie podłoża preparatami grunt-powierzchnie pionowe - analogia	1. Oczyszczenie podłoża, 2. Zagruntowanie podłoża przez naniesienie preparatu pędzlem lub szczotką.	m2	2503,93
4	Rozbiórka rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - analogia	1. Ostrożne rozebranie rur spustowych, 2. Wyprostowanie, poobcinanie zniszczonych brzegów i złożenie blachy we wskazanym miejscu bez względu na grubość blachy	m	64
5	Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm okrągłe o średnicy 15cm - materiał z rozbiórki - analogia	1. Przygotowanie, założenie i umocowanie rur spustowych do uprzednio osadzonych kołków, 2. Wykonanie załamań oraz połączeń z rurą żeliwną deszczową lub wykonanie kolanka. (Wykorzystanie rur uprzednio zdemontowanych)	m	64
6	Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikonowymi - analogia	1. Przygotowanie powierzchni, 2. Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi. - W KOLORZE ISTNIEJĄCYM BEZ ZMIAN	m2	2503,93
7	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego przy wielowarstwowym ociepleniu ścian - ściana przy wejściu do rozdzielni - analogia	1. Przygotowanie zaprawy zbrojonej jedną warstwą siatki z włókna szklanego.	m2	282,7
8	Wyprawa elewacyjna grunt silikonowy - ściana przy wejściu do rozdzielni - analogia	1. Zagruntowanie podłoża, 2. Przygotowanie zaprawy z gotowej mieszanki, 3. Naniesienie zaprawy na podłoże packą stalową, 4. Nadanie powierzchni struktury poprzez zatarcie packą z tworzywa sztucznego, 5. Zabezpieczenie siatką lub folią przed deszczem lub nadmiernym nasłonecznieniem. - W KOLORZE ISTNIEJĄCYM BEZ ZMIAN	m2	283
9	Wyprawa elewacyjna tynk silikonowy o uziarnieniu 1,5 mm struktura baranek - ściana przy wejściu do rozdzielni - analogia		m2	283
10	Ochrona narożników pionowych kątownikiem metalowym - analogia	1. Przygotowanie zaprawy klejącej, 2. Przyklejenie kątowników w narożach wypukłych i wyrównanie zaprawą powierzchnię przyległych do naroży.	m	25
2. Rusztowania elewacyjne - Zamawiający dopuszcza zamiennie wykonywanie prac ze zwyżki.				

KOREKTOR
DS. STUDENTSKICH I DYDAKTYKI
Z wy. 11.09.2023
dr Małgorzata Marchowicz, prof. Uczelni

PROGRAM ROBÓT BUDOWLANYCH W FORMIE OPISOWEJ UWZGLĘDNIAJĄCY ZAKRES PLANOWANYCH PRAC ORAZ PRZEWIDZIANE MATERIAŁY, METODY, TECHNIKI.

Zadanie pod nazwą: „Malowanie elewacji budynku B Akademii Tarnowskiej, z robotami towarzyszącymi (w tym z naprawą schodów i malowaniem konstrukcji stalowej).”

Nr	Opis robót	Wyszczególnienie prac		Jm	Ilość
1	2	3		4	5
11	Dzierżawa rusztowania z montażem, uziemieniem, demontażem - elewacja	1. Wyrównanie terenu, 2. Montaż i usztywnienie rusztowań, 3. Montaż pionów komunikacyjnych, 4. Zawieszenie drabinek, 5. Ułożenie pomostów roboczych i zabezpieczających, 6. Montaż poręczy ochronnych i desek krawężnikowych, 7. Zakotwienie rusztowań, 8. Montaż daszków nad wejściami, 9. Demontaż rusztowań, 10. Oczyszczenie, posegregowanie elementów rusztowań i przygotowanie do przewozu			
12	Oslony okien folią polietylenową - analogia	1. Wykonanie ramy z desek, 2. Obicie ramy folią polietylenową lub płytami pilśniowymi, 3. Osadzenie osłon w otworach okiennych			
3. Naprawy tynku na dachu budynku.					
13	Odbicie niestabilnych elementów - analogia .	1. Ręczne odbicie tynków bez względu na rodzaj podłoża, 2. Usunięcie osiatkowania, 3. Oczyszczenie spoin muru w miejscu odbitego tynku			
14	Gruntowanie podłoży preparatami grunt - powierzchni pionowe - analogia	1. Oczyszczenie podłoża, 2. Zagruntowanie podłoża przez naniesienie preparatu pędzlem lub szczotką.			
15	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego przy wielowarstwowym ocieplaniu ścian - analogia	1. Przygotowanie zaprawy zbrojeniowej, 2. Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego.			
16	Wyprawa elewacyjna grunt silikonowy - analogia	1. Zagruntowanie podłoża, 2. Przygotowanie zaprawy z gotowej mieszanki, 3. Naniesienie zaprawy na podłoże packą stalową, 4. Nadanie powierzchni struktury poprzez zatarcie packą z tworzywa sztucznego, 5. Zabezpieczenie siatką lub folią przed deszczem lub nadmiernym nasłonecznieniem. - W KOLORZE ISTNIEJĄCYM BEZ ZMIAN			
17	Wyprawa elewacyjna tynk silikonowy o uziarnieniu 1,5 mm struktura baranek - analogia	1. Przygotowanie zaprawy kładącej, 2. Przyklejenie kątowników w narożach wypukłych i wyrównanie zaprawą powierzchni przyległych do naroży.			
18	Ochrona narożników pionowych kątownikiem metalowym - analogia	m			
4. Rusztowania na dachu budynku.					
19	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m - zgodnie ze standardami BHP - analogia	m2			
20	Rozliczenie pracy rusztowania, Pozycje od których liczony jest nakład r-g 17-22	m-g			
5. Naprawy miejscowe tynku					
21	Odbicie niestabilnych elementów - analogia .	m2			
22	Gruntowanie podłoży preparatami grunt - powierzchni pionowe - analogia	m2			

PROREKTOR
DS. STUDIÓW I DYDAKTYKI

2 wp. *[Podpis]*
dr Małgorzata Martowicz, prof. Uczelni

PROGRAM ROBÓT BUDOWLANYCH W FORMIE OPISOWEJ UWZGLĘDNIAJĄCY ZAKRES PLANOWANYCH PRAC ORAZ PRZEWIDZIANE MATERIAŁY, METODY, TECHNIKI.

Zadanie pod nazwą: „Malowanie elewacji budynku B Akademii Tarnowskiej, z robotami towarzyszącymi (w tym z naprawą schodów i malowaniem konstrukcji stalowej).”

Nr	Opis robót	Wyszczególnienie prac		Jm	Ilość
1	2	3		4	5
23	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego przy wielowarstwowym ocieplaniu ścian - analogia	1. Przygotowanie zaprawy zbrojeniowej, 2. Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego.		m2	20
24	Wyprawa elewacyjna grunt silikonowy - analogia	1. Zagruntowanie podłoża, 2. Przygotowanie zaprawy z gotowej mieszanki, 3. Naniesienie zaprawy na podłoże packą stalową, 4. Nadanie powierzchni struktury poprzez zatarcie packą z tworzywa sztucznego, 5. Zabezpieczenie siatką lub folią przed deszczem lub nadmiernym nasłonecznieniem. - W KOLORZE ISTNIEJĄCYM BEZ ZMIAN		m2	20
25	Wyprawa elewacyjna tynk silikonowy o uziarnieniu 1,5 mm struktura baranek - analogia			m2	20
26	Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikonowymi - analogia	1. Przygotowanie powierzchni, 2. Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi. - W KOLORZE ISTNIEJĄCYM BEZ ZMIAN		m2	20
6. Naprawy cokołu budynku.					
27	Odbicie niestabilnych elementów cokołów zewnętrznych - analogia	1. Ręczne odbicie tynków bez względu na rodzaj podłoża, 2. Usunięcie osiatkowania, 3. Oczyszczenie spoin muru w miejscu odbitego tynku		m2	69,12
28	Przetarcie istniejących tynków z zeszkrobaniem farby - analogia	1. Zmycie powierzchni tynków wodą, 2. Zaprawienie rys i drobnych uszkodzeń tynku, 3. Nałożenie warstwy gładzi i zatarcie packą.		m2	69,12
29	Uzupełnienie ubytków cokołów zewnętrznych - analogia	1. Odbicie odstających i spękanych podkładów, 2. Przygotowanie powierzchni podłoża do tynkowania, 3. Wykonanie podkładów z zatarciem packą na ostro, 4. Zdrapanie powierzchni wężykowato lub w skośną siatkę, 5. Zgarnięcie gruzu w przyzmy przy budynku		m2	69,12
30	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - analogia	1. Wygładzenie powierzchni tynku, likwidacja nierówności i sfalowań przez szpachlowanie.		m2	69,12
31	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego przy wielowarstwowym ocieplaniu ścian - analogia	1. Przygotowanie zaprawy zbrojeniowej, 2. Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego.		m2	69,12
32	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	1. Zagruntowanie podłoża, 2. Przygotowanie zaprawy z gotowej mieszanki, 3. Naniesienie zaprawy na podłoże packą stalową, 4. Nadanie powierzchni struktury poprzez zatarcie packą z tworzywa sztucznego, 5. Zabezpieczenie siatką lub folią przed deszczem lub nadmiernym nasłonecznieniem - W KOLORZE ISTNIEJĄCYM BEZ ZMIAN		m2	69,12

PROREKTOR
DS. STUDENCKICH I DYDAKTYKI
2 wy. - M. Krawiec
dr Małgorzata Marowicz, prof. Uczelni

PROGRAM ROBÓT BUDOWLANYCH W FORMIE OPISOWEJ UWZGLĘDNIAJĄCY ZAKRES PLANOWANYCH PRAC ORAZ PRZEWIDZIANE MATERIAŁY, METODY, TECHNIKI.

Zadanie pod nazwą: „Malowanie elewacji budynku B Akademii Tarnowskiej, z robotami towarzyszącymi (w tym z naprawą schodów i malowaniem konstrukcji stalowej).”

Nr	Opis robót	Wyszczególnienie prac			Jm	Ilość
1	2	3			4	5
33	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych				m2	69,12
34	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - analogia	1. Przygotowanie zaprawy klejącej, 2. Przyklejenie kątowników w narożach wypukłych i wyrównanie zaprawą powierzchni przyległych do naroży.			m	4
7. Naprawa schodów.						
35	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej - rozebranie płytek na zaprawie cementowej - analogia	1. Rozebranie istniejących posadzek			m2	40,666
36	Warstwa niwelująco-wyrównawcza cementowa, grubości 2mm zatarta na gładko - analogia	1. Oczyszczenie i zagruntowanie podłoża, 2. Wykonanie warstwy wyrównawczej.			m2	39,55
37	Pogrubienie warstwy wyrównawczej i wygładzającej cementowej o 1mm - analogia				m2	39,55
38	Grunтовanie podлoжy, powierzchnie poziome - analogia	1. Oczyszczenie podłoża. Zagruntowanie podłoża przez naniesienie preparatu pędzlem lub szczotką.			m2	40,666
39	Okladziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5"mm, płytki 30x30, zaprawa - stopnice analogia	1. Oczyszczenie podłoża, 2. Sortowanie płytek, 3. Przygotowanie masy klejącej, 4. Przycięcie dopasowanie i ułożenie płytek na zaprawie klejowej, 5. Ospoinowanie i oczyszczenie okładziny - PŁYTKI W KOLORZE ISTNIEJĄCYM BEZ ZMIAN			m2	15,592
40	Okladziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5"mm, płytki 30x30, zaprawa - podstopnice - analogia	1. Oczyszczenie podłoża, 2. Sortowanie płytek, 3. Przygotowanie masy klejącej, 4. Przycięcie dopasowanie i ułożenie płytek na zaprawie klejowej, 5. Ospoinowanie i oczyszczenie okładziny - PŁYTKI W KOLORZE ISTNIEJĄCYM BEZ ZMIAN			m2	6,403

PROREKTOR
DS. STUDENCKICH I DYDAKTYKI
dr Małgorzata Marcowicz, prof. Uczelni

PROGRAM ROBÓT BUDOWLANYCH W FORMIE OPISOWEJ UWZGLĘDNIAJĄCY ZAKRES PLANOWANYCH PRAC ORAZ PRZEWIDZIANE MATERIAŁY, METODY, TECHNIKI.

Zadanie pod nazwą: „Malowanie elewacji budynku B Akademii Tarnowskiej, z robotami towarzyszącymi (w tym z naprawą schodów i malowaniem konstrukcji stalowej).”

Nr		Opis robót	Wyszczególnienie prac		Jm	Ilość
1		2	3		4	5
41		Posadzki jednobarne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m ² , warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa - analogia	1. Oczyszczenie podłoża, 2. Sortowanie płytek, 3. Przygotowanie masy klejącej, 4. Przycięcie dopasowanie i ułożenie płytek na zaprawie klejowej, 5. Obrobienie wnek, przejść pilastrow itd., 6. Wypełnienie spoin zaprawą, 7. Oczyszczenie posadzek - PŁYTKI W KOLORZE ISTNIEJĄCYM BEZ ZMIAN		m ²	17,555
42		Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia do 10 m ² , płytki 12.5x25, zaprawa "Ceresit" - analogia	1 Oczyszczenie podłoża, 2. Sortowanie płytek, 3. Przygotowanie masy klejącej, 4. Przycięcie dopasowanie i ułożenie płytek na zaprawie klejowej, 5. Obrobienie wnek, przejść pilastrow itd., 6. Wypełnienie spoin zaprawą, 7. Oczyszczenie posadzek - PŁYTKI W KOLORZE ISTNIEJĄCYM BEZ ZMIAN		m	18,527
43		Kraty ze stali nierdzewnej - wycieraczki zewnętrzne analogia - analogia	Dostawa i montaż krat ze stali nierdzewnej - wycieraczki zewnętrzne do obuwia - WYMIAR ANALOGICZNY DO ISTNIEJĄCYCH WYCIERACZEK.		szt	2,388
8. Dostawa i montaż drzwi i skrzynek rewizyjnych.						
44		Drzwiczki i kratki ze stali nierdzewnej o powierzchni do 0,1m ² osadzone w ścianach - analogia	1. Wykucie gniazd i bruzd do zamocowania elementów, 2. Ustawienie elementów i zamurowanie zaprawą cementową, 3. Naprawa podłoża po osadzeniu elementów - WYMIARY ANALOGICZNE DO ISTNIEJĄCYCH		szt	12
45		Drzwiczki i kratki ze stali nierdzewnej o powierzchni do 0,2m ² osadzone w ścianach - analogia			szt	1
46		Skrzynka na zawór wodny ze stali nierdzewnej o powierzchni do 0,1m ² osadzone w ścianach - analogia			szt	1
47		Skrzynka na zawór gazowy ze stali nierdzewnej - analogia - analogia			szt	1
9. Malowanie konstrukcji stalowej schodów zewnętrznych.						
48		Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie konstrukcji stalowych kratowych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości - analogia	1. Czyszczenie powierzchni stalowych konstrukcji i rurociągów ręcznie, szczotkami stalowymi drucianymi i ewentualnie skrobakami		m ²	13,682

PRÓREKTOR
 DS. STUDENCKICH I DYDAKTYKI
 dr Małgorzata Martowicz, prof. Uczelni

PROGRAM ROBÓT BUDOWLANYCH W FORMIE OPISOWEJ UWZGLĘDNIAJĄCY ZAKRES PLANOWANYCH PRAC ORAZ PRZEWIDZIANE MATERIAŁY, METODY, TECHNIKI.

Zadanie pod nazwą: „Malowanie elewacji budynku B Akademii Tarnowskiej, z robotami towarzyszącymi (w tym z naprawą schodów i malowaniem konstrukcji stalowej).”

Nr	Opis robót	Wyszczególnienie prac		Jm	Ilość
1	2	3		4	5
49	Dwukrotne malowanie chemoodporne powierzchni metalowych ponad 0,5m ² - malowanie paneli wypełnień balustrad schodów - analogia	1. Przygotowanie powierzchni farbą do gruntowania, 3. Malowanie - MALOWANIE FARBĄ W KOLORZE ANALOGICZNYM DO ISTNIEJĄCEGO		m ²	13,682
10. Malowanie konstrukcji stalowej daszku nad wejściem.					
50	Dwukrotne malowanie chemoodporne powierzchni metalowych ponad 0,5m ² - konstrukcja stalowa przed wejściem do budynku (konstrukcja pod zadaszenie) - analogia	1. Przygotowanie powierzchni farbą do gruntowania, 3. Malowanie - MALOWANIE FARBĄ W KOLORZE ANALOGICZNYM DO ISTNIEJĄCEGO		m ²	29,94
51	Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie konstrukcji stalowych kratowych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości - analogia	1. Czyszczenie powierzchni stalowych konstrukcji i rurociągów ręcznie, szczotkami stalowymi drucianymi i ewentualnie skrobakami		m ²	29,94
52	Malowanie dwukrotne farbą olejną lub ftalową (syntetyczną) rur stalowych i blaszanych o średnicy do 300mm konstrukcja wsporcza pod zadaszenie) - analogia	1. Przygotowanie powierzchni farbą do gruntowania, 3. Malowanie - MALOWANIE FARBĄ W KOLORZE ANALOGICZNYM DO ISTNIEJĄCEGO		m	26,4
11. Demontaż pokrycia daszku z poliwęglanu, montaż nowego poliwęglanu.					
53	Rozebranie zadaszenia z poliwęglanu (pokrycie) - analogia	1. Rozbiórka pokrycia dachowego, 2. Ułożenie materiałów z rozbiórki na wskazanym miejscu z przygotowaniem do wywieżenia		m ²	57,83
54	Montaż poliwęglanu - analogia	Dostawa i montaż poliwęglanu - POLIWEGLAN ANALOGICZNY DO DEMONTOWANEGO		m ²	57,83
12. Wykonanie opaski z kamienia - patio					
55	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 3,2m - analogia	1. Rozłożenie geowłókniny zgodnie z projektem na wyrównanym i zagęszczonym podłożu gruntowym, 2. Umocowanie geowłókniny do podłoża szpilkami		m ²	43,4
56	Dolna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej ręcznie o grubości po zagęszczeniu 10cm - analogia	1. Rozścielenie i wyrównanie kruszywa, 2. Wyrównanie warstw nawierzchni lub chodników, 3. Uwalnianie poszczególnych warstw z ręcznym usunięciem nierówności, 4. Pielęgnacja nawierzchni		m ²	43,4

PROJEKTANT
 DS. STUDENCKICH I DYDAKTYKI
 dr Małgorzata Martowicz, prof. Uczelni

PROGRAM ROBÓT BUDOWLANYCH W FORMIE OPISOWEJ UWZGLĘDNIAJĄCY ZAKRES PLANOWANYCH PRAC ORAZ PRZEWIDZIANE MATERIAŁY, METODY, TECHNIKI.

Zadanie pod nazwą: „Malowanie elewacji budynku B Akademii Tarnowskiej, z robotami towarzyszącymi (w tym z naprawą schodów i malowaniem konstrukcji stalowej).”

Nr	Opis robót	Wyszczególnienie prac		Jm	Ilość
1	2	3		4	5
57	Dolna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej ręcznie o grubości po zagęszczeniu 10cm - za każdy dalszy 1cm - analogia			m2	43,4
13. Uzupełnienie kamienia przed budynkiem (elewacja frontowa)					
58	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 3,2m - analogia	1. Rozłożenie geowłókniny zgodnie z projektem na wyrównanym i zagęszczonym podłożu gruntowym, 2. Umocowanie geowłókniny do podłoża szpilkami		m2	300
59	Dolna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej ręcznie o grubości po zagęszczeniu 10cm - analogia			m2	300
60	Dolna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej ręcznie o grubości po zagęszczeniu 10cm - za każdy dalszy 1cm - analogia	1. Rozścielenie i wyrównanie warstw nawierzchni lub chodników, 3. Uwalnianie poszczególnych warstw z ręcznym usunięciem nierówności, 4. Pielęgnacja nawierzchni		m2	300
14. Konserwacja i impregnacja słupa przy wejściu głównym					
61	Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną - analogia	1. Przygotowanie podłoża, 2. Wykonanie spoinowania, 3. Oczyszczenie powierzchni		m2	14,976
62	Impregnacja słupa - analogia	Impregnacja.		m2	14,976
15. Ułożenie płytek przed wejściem głównym - posadzka					
63	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej - rozebranie płytek na zaprawie cementowej - analogia	1. Rozebranie istniejących posadzek		m2	8,697
64	Warstwa niwelująco-wyrównawcza cementowa, grubości 2mm zatarta na gładko - analogia			m2	8,697
65	Pogrubienie warstwy wyrównawczej i wygładzającej cementowej o 1mm - analogia	1. Oczyszczenie i zagruntowanie podłoża, 2. Wykonanie warstwy wyrównawczej.		m2	8,697
66	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome - analogia	1. Oczyszczenie podłoża, 2. Zagruntowanie podłoża przez naniesienie preparatu pędzlem lub szczotką.		m2	8,697

PROROKTOR
DS. STU
dr Małgorzata Marciniak, prof. Liczelnicy

PROGRAM ROBÓT BUDOWLANYCH W FORMIE OPISOWEJ UWZGLĘDNIAJĄCY ZAKRES PLANOWANYCH PRAC ORAZ PRZEWIDZIANE MATERIAŁY, METODY, TECHNIKI.

Zadanie pod nazwą: „Malowanie elewacji budynku B Akademii Tarnowskiej, z robotami towarzyszącymi (w tym z naprawą schodów i malowaniem konstrukcji stalowej).”

Nr	Opis robót	Wyszczególnienie prac			Jm	Ilość
1	2	3			4	5
67	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa - analogia	1. Oczyszczenie podłoża, 2. Sortowanie płytek, 3. Przygotowanie masy klejącej, 4. Przycięcie dopasowanie i ułożenie płytek na zaprawie klejowej, 5. Obrobienie wnęk, przejść pilastrow itd.. 6. Wypełnienie spoin zaprawą, 7. Oczyszczenie posadzek - PŁYTKI W KOLORZE ISTNIEJĄCYM BEZ ZMIAN			m2	8,697
16. Wywiezienie i utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórek						
68	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórek samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km - analogia	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórek samochodami samowyładowczymi			m3	4,737
69	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórek samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - analogia				m3	4,737
70	Utylizacja	Utylizacja gruzu			m3	4,737

PROREKTOR
 DS. STUDENCKICH I DYDAKTYKI
 24.11.2024
 dr Małgorzata Martowicz, prof. Uczelni