

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY
WYKONAWCZY
CZEŚĆ OPISOWA

**„REMONT ELEWACJI I DACHU WRAZ Z JEGO
DOCIEPLENIEM, WYMIANĄ OKIEN POŁACIOWYCH
I MONTAŻEM ŚNIEGOŁAPÓW W KOMPLEKSIE
BUDYNKÓW I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO
Z ODDZIAŁAMI DWUJEZYZYCNymi W RAMACH
ZADANIA PN " I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
Z ODDZIAŁAMI DWUJEZYZYCNymi, UL. P. SKARGI 2 -
MODERNIZACJA BUDYNKU"**

KROSNO UL. PIOTRA SKARGI 2 - OBREB ŚRÓDMIEŚCIE
DZIAŁKI NR EWID. 2503

ANEKS
POKRYCIE ŚCIAN OBSERWATORIUM
BLACHĄ MIEDZIANĄ

1) Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego oraz, w zależności od rodzaju obiektu, jego charakterystyczne parametry techniczne, w szczególności: kubaturę, zestawienie powierzchni, wysokość, długość, szerokość i liczbę kondygnacji;

Przedmiotem aneksu jest wykonanie pokrycia ścian elewacji obserwatorium blachą miedzianą w kompleksie budynków I Liceum Ogólnokształcącego z oddziałami dwujęzycznymi w ramach zadania pn „I Liceum Ogólnokształcące z oddziałami dwujęzycznymi, ul. P. Skargi 2 - modernizacja budynku”.

2) Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy;

Forma architektoniczna nie ulega zmianie. Przewiduje się jedynie wymianę istniejącego pokrycia ściennego z płytek ceramicznych na nowe pokrycie z blachy miedzianej.

3) Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego, zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne), założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji, w tym dotyczące obciążeń, oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, a dla konstrukcji nowych, niesprawdzonych w krajowej praktyce - wyniki ewentualnych badań doświadczalnych, rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu, kategorię geotechniczną obiektu budowlanego, warunki i sposób jego posadowienia oraz zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej, rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych; w przypadku projektowania rozbudowy lub nadbudowy, w razie potrzeby, do opisu technicznego należy dołączyć ocenę techniczną obejmującą aktualne warunki geotechniczne i stan posadowienia obiektu;

Układ konstrukcyjny nie ulega zmianie.

1. Wymiana pokrycia elewacji.

Projektuje się wymianę istniejącego pokrycia z płytek ceramicznych ścian obserwatorium astronomicznego polegającą rozbiórkę okładzin do ściany konstrukcyjnej. Do ściany konstrukcyjnej betonowej montować pionowe listwy z drewna litego o wym. 7x4cm. Do przymocowanych listew montować sklejkę wodoodporną gr. 12 mm. Na niej umocować paroprzepuszczalną matę-membranę separacyjno-drenującą o gramaturze 250. Na tak przygotowanym podłożu układać blachę miedzianą gr. 0,6 mm na rąbek podwójny wg schematu jak na części graficznej.

Przewiduje się również wymianę na całym obwodzie okapów kopuły obrotowej

z wykonaniem podkonstrukcji wsporczej stalowej okładanej sklejką wodoodporną dla mocowania blachy miedzianej okapowej.

Należy również przeprowadzić wymianę wewnętrznego fartucha zabezpieczającego oraz kolców zapobiegających stacjonowaniu ptaków.

W trakcie realizacji robót instalacyjno-technologicznych, wszystkie prace budowlane wykonać zgodnie z PN, PB, przepisami BPH i ochrony p.poż.

Przeprowadzone prace nie pogorszą stanu technicznego obiektu.

mgr inż. arch. Marek Laskoś
dr inż. Roman Zimka