

Projekt wykonawczy architektoniczny

**Remont szatni wraz z wymianą instalacji elektrycznej
w budynku Zespołu Szkół Technicznych im. Gen. Władysława Andersa
w Białymstoku**

Adres inwestycji : Zespół Szkół Technicznych im. gen. Wł. Andersa,
ul. Stołeczna 21, 15-879 Białystok

Inwestor: Zespół Szkół Technicznych, im. gen. Wł. Andersa,
ul. Stołeczna 21, 15-879 Białystok

Jednostka projektująca: One Studio Karolina Żakiewicz
Al. gen.J.Piłsudskiego 24 m 26, 15-446 Białystok,
NIP 7422018687, REGON 280409947

Projektant: mgr inż. arch. Karolina Żakiewicz

Białystok, kwiecień 2019

OPIS TECHNICZNY

Remont szatni wraz z wymianą instalacji elektrycznej w budynku Zespołu Szkół Technicznych im. Gen. Władysława Andersa w Białymstoku

1. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy remontu szatni w budynku szkoły ZST w Białymstoku. Opracowanie niniejsze dotyczy prac remontowych wewnątrz budynku, bez ingerencji w konstrukcję nośną budynku oraz nie powoduje zmian w sposobie zagospodarowania terenu i w związku z tym nie jest objęte obowiązkiem uzyskania przez Inwestora decyzji pozwolenia na budowę.

2. Podstawy formalne opracowania

- zlecenie i uzgodnienia z Inwestorem
- obowiązujące normy i przepisy
- wizja lokalna
- dokumentacja archiwalna
- inwentaryzacja dostarczona przez Inwestora.

3. Założenia projektowe

Remont szatni celem polepszenia warunków technicznych użytkowanej przestrzeni.

4. Pomieszczenia projektowane i ich powierzchnie

SZATNIA

104,7m²

5. Ogólny opis zamierzenia

- wymiana instalacji elektrycznych - PROJEKT OBJĘTY OPRACOWANIEM BRANŻOWYM
- schowanie przewodów elektrycznych pod tynk - PROJEKT OBJĘTY OPRACOWANIEM BRANŻOWYM
- przerobienie i uzupełnienie istniejącego wydzielenia (kraty z ladą) części wspólnej od części, w której znajdują się ubrania i rzeczy osobiste uczniów
- wykonanie i zamontowanie 5 sztuk metalowych wieszaków na wzór istniejących
- likwidacja obudowy wentylacji i wstawienie nowej kratki

5.1.1. Projektowane rozwiązania techniczno-materiałowe

Wykończenie ścian i sufitów

- tynkowanie, szpachlowanie, gruntowanie- zaszpachlowanie wszystkich dziur i pęknięć powstałych po demontażu instalacji elektrycznej
- malowanie farbą x2 -- farba kolor biały, malowanie sufitu i ścian powyżej lamperii

Opis materiałów:

- farba kol. biały - wodorozcieńczalna farba akrylowa o półmatowym stopniu połysku

Przepierzenie wydzielającej część wspólną od części o ograniczonym dostępie

Należy wyciąć , w sposób NIE NISZCZĄCY, część istniejącej kraty wraz z ladą i zamontować ją w nowym miejscu, uzupełniając brakujące elementy. Nowe elementy mają być

wykonane z podobnych materiałów, jak te w istniejącym przepierzeniu

Wieszaki na ubrania

Należy wykonać 5 sztuk metalowych wieszaków, wzorowanych na tych istniejących i zamontowanie ich na ścianie, w miejscu wskazanym przez inwestora.

Uwaga: Informacje na wizualizacjach aranżacji należy odczytywać jako wtórne względem opisów i rysunków technicznych.

Opracowanie
mgr inż. arch. Karolina Żakiewicz