

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Nazwa nadana zadaniu przez Zamawiającego:

„Wykonanie prac związanych z adaptacją 2 pomieszczeń na warsztatach szkolnych na sale lekcyjne”

Adres: 44-230 Czerwionka-Leszczyny, ul. 3 Maja 42,
działka nr: 2638/223

Przedmiot główny zamówienia CPV:

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Dodatkowe przedmioty:

45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian
45431000-7 Kładzenie płytek
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie

Nazwa i adres Zamawiającego:

Powiat Rybnicki w imieniu i na rzecz którego działa
Zespół Szkół w Czerwionce - Leszczynach
ul. 3 Maja 42, 44 – 230 Czerwionka – Leszczyny

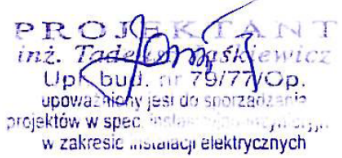
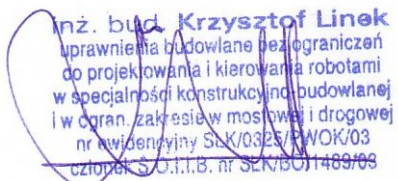
Spis zawartości dokumentacji projektowej:

teczka nr 1 - Projekt budowlany
teczka nr 2 - Przedmiar robót

Nazwa i adres podmiotu opracowującego części składowe dokumentacji projektowej:

Biuro Usług Projektowych „INFO-PROJEKT” inż. Krzysztof Linek,
ul. Ofiar Oświęcimskich 63, 47-440 Górkę Śląskie

Imiona i nazwiska osób opracowujących części składowe dokumentacji projektowej:

branża	Autor, nr uprawnień	oświadczenie	podpis
Instalacja elektryczna	inż. Tadeusz Jaśkiewicz upr. nr 79/77/OP	Niniejszym oświadczam iż opracowana dokumentacja jest kompletna pod względem celu jakiego ma służyć.	 PROJEKTANT inż. Tadeusz Jaśkiewicz Up. bud. nr 79/77/Op. upoważniony jest do sporządzania projektów w spec. zakresie instalacji elektrycznych
Branża budowlana	inż. Krzysztof Linek upr. nr SLK/0325/PWOK/03	Niniejszym oświadczam iż opracowana dokumentacja jest kompletna pod względem celu jakiego ma służyć.	 inż. bud. Krzysztof Linek uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej i w ograniczonym zakresie mostowej i drogowej nr ewidencyjny SLK/0325/PWOK/03 członek S.O.I.T.B. nr SEK/ISU/1469/08

Górkę Śląskie – 04.2019r.

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.

- a) Wytyczne i uzgodnienia z Inwestorem.
- b) Inwentaryzacja rysunkowa i fotograficzna budynku.
- c) Obowiązujące normy i przepisy Prawa Budowlanego.

2. Cel i zakres opracowania.

2.1. Cel opracowania.

Celem opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania: "wykonywaniem prac związanych z adaptacją 2 pomieszczeń na warsztatach szkolnych na sale lekcyjne".

3. Opis zakresu robót:

- a) rozbiórka istniejących posadzek i konstrukcji podłóg w 2 salkach budynku warsztatów - 116m².
- b) rozbiórka chudego betonu w 2 salkach budynku warsztatów - 116m².
- c) rozbiórka podłogi z płytek ceramicznych na płytach paździerzowych z izolacją bitumiczną w sali nr 8 w budynku Liceum - 45m²
- d) czyszczenie i dezynfekcja podłogi po bitumach w sali nr 8 w budynku Liceum - 45m²
- e) wywóz gruzu, składowanie i utylizacja na wysypisku śmieci.
- f) wykonanie chudego betonu w 2 salkach budynku warsztatów - 116m².
- g) wykonanie warstw posadzki - izolacji przeciwwilgociowej i termicznej w 2 salkach budynku warsztatów - 116m².
- h) wykonanie warstw posadzki - izolacji przeciwwilgociowej w sali nr 8 w budynku Liceum - 45m²
- i) wykonanie jastrychu i posadzki z płytek ceramicznych w klasie R9 z cokolikami w sali nr 8 w 2 salkach budynku warsztatów - 116m².
- j) wykonanie jastrychu i posadzki z płytek ceramicznych w klasie R9 z cokolikami w sali nr 8 w budynku Liceum - 45m²
- k) wykonanie przedsionków z witryn aluminiowo-szklanych ze szkła bezpiecznego w 2 salkach budynku warsztatów - 2x15m².
- l) wymiana drzwi wejściowych do budynku na aluminiowe, pełne, ciepłe (U<1,3W/m²K) z zamkami patentowymi i samozamykaczem - 2szt. (wymiary skrzydeł: 0,9mx2,0m).
- m) montaż parapetów wewnętrznych z konglomeratu w 5 istniejących otworach okiennych
- n) wykonanie rusztu i okładziny z płyt GK podwójnie na ścianach.
- o) wykonanie gładzi gipsowej i malowania farbą olejną (lamperią) ścian w salkach budynku warsztatów powyżej 1,5m - 97m².
- p) wykonanie gładzi gipsowej i malowania farbą lateksową ścian w salkach budynku warsztatów powyżej 1,5m - 110m².
- q) malowanie ścian po wykonaniu remontu posadzki w sali nr 8 w budynku Liceum
- r) wykonanie podkonstrukcji sufitu podwieszanego w 2 salkach budynku warsztatów - 116m².
- s) wykonanie sufitu podwieszanego akustycznego w 2 salkach budynku warsztatów - 116m².
- t) wykonanie okładziny ściennej z paneli akustycznych w 2 salkach budynku warsztatów - 2x20m².
- u) wykonanie instalacji oświetlenia w 2 salkach budynku warsztatów
- v) wykonanie instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego w 2 salkach budynku warsztatów
- w) wykonanie instalacji gniazd wtykowych w 2 salkach budynku warsztatów
- x) zabudową centralek switch w istniejącej sieci LAN i wykonanie instalacji i gniazd LAN w salkach.