

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

A. CZEŚĆ OPISOWA

- | | |
|--------------------------------|-------------|
| 1. Strona tytułowa | str. nr 1 |
| 2. Spis zawartości opracowania | str. nr 2 |
| 3. Opis techniczny | str. nr 3÷5 |

B. CZEŚĆ GRAFICZNA

- | | |
|----------------------------|-------------|
| • rysunek architektoniczny | |
| ○ rzut przyziemia | rys. nr A01 |

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego modernizacji hali sportowej
w Szkole Podstawowej Nr 6 im. M. Rataja
ul. Staroprzygodzka 112, 63-400 Ostrów Wielkopolski

I. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie Inwestora
- wizja lokalna i uzgodnienia programowo-przestrzenne z Inwestorem
- inwentaryzacja sprawdzająca
- obowiązujące normy i przepisy

II. ZAKRES OPRACOWANIA

Zgodnie z oceną stanu technicznego płyty boiska oraz pasa bocznego hali Inwestor zamierza zrealizować renowację, niezbędną wymianę warstw okładzinowych posadzek.

Opracowanie niniejsze obejmuje projekt budowlany w/w zakresie.

III. CHARAKTERYSTYKA ROBÓT I ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH

1. płyta boiska:

- demontaż istniejącego osprzętu sportowego hali,
- demontaż listew przypodłogowych ok. 76,0mb,
- naprawa płyty boiska poprzez wymianę fragmentów litej deski drewnianej drewna bukowego z dostosowaniem wszystkich parametrów projektowanych elementów do istniejącej podłogi po weryfikacji na placu budowy,
- cyklizowanie istniejącej płyty boiska pow. ok. 683,0 m²,
- szpachlowanie powierzchni parkietu szpachlą zgodnie z zaleceniem producenta drewnianych podłóg sportowych i producenta specjalistycznych lakierów pow. ok. 683,0 m²,
- jednokrotne lakierowanie lakierem podkładowym wg zaleceń producenta lakieru pow. ok. 683,0 m²,
- trzykrotne malowanie płyty boiska lakierem do podłóg sportowych, antypoślizgowym, wodnym z utwardzaczem bez formaldehydów i PCP, pow. ok. 683,0 m²

/wymagane załączenie aktualnych dokumentów, certyfikatów, deklaracji właściwości użytkowych, atestów higienicznych i aprobat potwierdzających badania antypoślizgowości, reakcji na ogień zgodnie z obowiązującymi normami oraz karty charakterystyki),

- malowanie farbami specjalistycznymi, odpornymi na ścieranie linii boisk sportowych wg kolorystyki zaakceptowanej przez Inwestora i wymagań związków sportowych (PZKOSZ, PZPS, PZT, ZPRP)

/wymagane załączenie aktualnych atestów higienicznych oraz karty charakterystyki),

- montaż listew przypodłogowych $h = \text{min } 10\text{cm}$, ok. 76,0mb,

- montaż tuleji do wymaganego osprzętu sportowego wszystkich dyscyplin sportowych, których linie boiskowe zostaną wykonane,

- montaż drabinek sportowych,

2. pas boczny boiska z dwoma kłatkami schodowymi (do pierwszego spocznika):

- demontaż istniejącej wykładziny z pasa bocznego oraz dwóch klatek schodowych trybun do wysokości pierwszego spocznika (stopnie szt. 5 + spocznik), pow. ok. 120,0 m²

- demontaż narożników schodowych (szt. 6)

- wykonanie betonowej wylewki samopoziomującej pod projektowaną wykładzinę obiektową Tarkett lub równoważną z dostosowaniem parametrów wylewki do wymagań producenta wykładzin oraz do stwierdzonych na budowie nierówności po demontażu istniejącej wykładziny, pow. ok. 120,0 m²

- montaż wykładziny obiektowej z cokołem $h = \text{min } 10\text{cm}$, kolorystyka w uzgodnieniu z Inwestorem, pow. ok. 120,0 m²

/wymagane załączenie aktualnych dokumentów, certyfikatów, deklaracji właściwości użytkowych, atestów higienicznych i aprobat potwierdzających badania antypoślizgowości, reakcji na ogień zgodnie z obowiązującymi normami oraz karty charakterystyki),

- montaż metalowej podłogowej listwy łączącej listwy podłogowej, ok. 30,0mb,

- montaż narożników schodowych z PCV o wym. 40x40mm,

/wymagane załączenie aktualnych dokumentów, certyfikatów, deklaracji właściwości użytkowych, atestów higienicznych i aprobat potwierdzających badania antypoślizgowości, reakcji na ogień zgodnie z obowiązującymi normami oraz karty charakterystyki),

IV. WARUNKI OCHRONY POŻAROWEJ

Wszystkie użyte materiały budowlane powinny być niepalne lub trudnozapalne oraz muszą posiadać świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

V. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Inwestycja polegająca na renowacji i częściowej wymianie warstw wykończeniowych posadzek hali sportowej nie kwalifikuje się ze względu na rodzaj przewidywanych robót, jak i ich pracochłonność jako stwarzająca szczególne ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, nie wymaga sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Wykonawca powinien zwrócić szczególną uwagę na konieczność zastosowania środków ochrony osobistej zabezpieczających pracownika.

Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.

W celu uniemożliwienia wstępu na plac budowy osobom postronnym należy dokonać jego tymczasowego zamknięcia oraz wywiesić tablice informacyjne o prowadzonych robotach.

VI. UWAGI KOŃCOWE

1. Roboty budowlane i montażowe wykonywać należy zgodnie z niniejszym projektem, zasadami wiedzy technicznej, sztuka budowlaną, obowiązującymi przepisami, normami i instrukcjami producentów oraz Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.

2. W trakcie realizacji inwestycji należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa, atesty dopuszczenia do stosowania w budownictwie. Wszystkie elementy wyposażenia boiska muszą spełniać wymogi bezpieczeństwa określone w obowiązujących przepisach prawa i normach, posiadać certyfikaty zgodności z normami i uprawnieniami do oznaczenia wyrobów znakiem bezpieczeństwa.

3. Wszelkie niezgodności stanu istniejącego z proponowanymi rozwiązaniami projektowymi oraz wątpliwości należy zgłaszać i konsultować z kierownikiem budowy lub projektantem.

4. W opracowaniu projektowym mogą pojawiać się konkretne rozwiązania systemowe w celu precyzyjnego określenia kosztów inwestycji. Dopuszcza się zastosowanie materiałów, systemów oraz elementów wyposażenia dowolnych producentów spełniających założenia projektowe o parametrach równoważnych.