

IF.272.6.2026

Załącznik nr 8 do SWZ

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**ZADANIE: „MODERNIZACJA KOMPLEKSU SPORTOWEGO „MOJE BOISKO – ORLIK 2012” PRZY I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM W PABIANICACH**

**LOKALIZACJA: 95-200 Pabianice, ul. Moniuszki nr 132, dz. Nr 324 obr. P-5**

**INWESTOR: Powiat Pabianicki, 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 2**

### 1. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

W ramach „Modernizacji kompleksu sportowego "Moje Boisko - ORLIK 2012" przy I Liceum Ogólnokształcącym w Pabianicach planuje się następujący zakres prac:

- 1) Naprawa dachu nad budynkiem szatniowo i sanitarnym,
- 2) Wymiana instalacji elektrycznej w budynku ( instalacja gniazdowa oraz oświetleniowa ),
- 3) Wykonanie izolacji termicznej sufitu oraz wykonanie nowego sufitu,
- 4) Wymianę stolarki drzwiowej w całym budynku ( zewnętrzna i wewnętrzna ),
- 5) Likwidacja świetlików dachowych i wymiana stolarki okiennej w całym budynku ,
- 6) Wymiana całej armatury sanitarnej w budynku ( szatnie sanitariaty ),
- 7) Wymiana grzejników elektrycznych,
- 8) Wymiana izolacji termicznej ścian , podłogi , wymiana poszycia ścian i podłogi,
- 9) Prace malarskie i zabezpieczające.

#### 1.1. Naprawa dachu nad budynkiem szatniowo - sanitarnym.

W ramach naprawy dachu planuje się wymianę konstrukcji dachowej, likwidację świetlików dachowych, uszczelnienie istniejącego pokrycia z papy termozgrzewalnej oraz nowe pokrycie dachowe z blachy trapezowej na nowej konstrukcji dachu, wykonanie nowych obróbek blacharskich z blachy powlekanej gr. 0,55 mm kolor brąz (do uzgodnienia z inwestorem) oraz wykonanie nowego orynnowania w tym samym kolorze i z takich samych blach.

#### 1.2. Wymiana instalacji elektrycznej w budynku (instalacja gniazdowa oraz oświetleniowa).

Zakres prac obejmuje wymianę istniejącej instalacji elektrycznej wraz z wymianą opraw oświetleniowych na LED o mocy 2100 lumenów. Stopień ochrony opraw IP 44.

Instalacja gniazdowa wykonana z przewodów miedzianych 3x 2,5 mm. Instalacja oświetleniowa wykonana z przewodów miedzianych 3x 1,5 mm. Wszystkie włączniki i gniazda stopień ochrony IP 44. Instalację należy wykonać nawierzchniowo w korytkach systemowych. Odległości od urządzeń sanitarnych zgodnie z obowiązującą normą.

#### 1.3. Wykonanie izolacji termicznej sufitu oraz wykonanie nowego sufitu.

Planuje się rozebranie istniejącej podsufitki, wykonanie izolacji z wełny mineralnej 20 cm, wykonanie nowego sufitu z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych oraz szpachlowanie i malowanie na biało wykonanego sufitu. Na wykonanym suficie należy zastosować folię paroprzepuszczalną.

#### 1.4. Wymianę stolarki drzwiowej w całym budynku ( zewnętrzna i wewnętrzna ).

Należy wymienić stolarkę zewnętrzną drzwiową na stolarkę zgodną z obowiązującą normą. Współczynnik przenikania 1,3 W/(m<sup>2</sup>·K), drzwi dostosowane do obiektów publicznych. Drzwi wewnętrzne przystosowane do pomieszczeń publicznych odporne na zawilgocenia.

### **1.5. Likwidacja świetlików dachowych i wymiana stolarki okiennej w całym budynku .**

Przewiduje się likwidację istniejących świetlików dachowych i uzupełnienie poszycia dachu oraz pokrycia z papy. Należy wymienić stolarkę okienną na stolarkę zgodną z obowiązującymi normami.

### **1.6. Wymiana całej armatury sanitarnej w budynku ( szatnie sanitariaty ).**

Zasilanie projektowanych instalacji wodnych przewiduje się na bazie istniejącego przyłącza wodociągowego do budynku. Należy wykonać wymianę istniejącej armatury w budynku na nową spełniającą wymogi armatury w miejscach publicznych. Instalacje kanalizacji pozostają zgodnie z układem pomieszczeń i przyborów sanitarnych z wykorzystaniem istniejących instalacji podposadzkowych i pionów. Odpływ kanalizacji na zewnątrz budynku prowadzić na bazie istniejącego przyłącza.

### **1.7. Wymiana grzejników elektrycznych.**

Należy wymienić istniejące w budynku grzejniki elektryczne na nowe o mocy 1200 W każdy. Grzejniki muszą posiadać programator tygodniowy oraz programator minimalnej temperatury grzania.

### **1.8. Wymiana izolacji termicznej ścian , podłogi , wymiana poszycia ścian i podłogi.**

Planuje się rozebranie istniejącej podłogi oraz wykonanie nowej na legarach drewnianych z desek 28 mm pióro wpust lub z płyty OSB 25 mm piór wpust. Wykładzinę na podłogach należy wykonać z PCV rulonowej klejonej do desek lub płyt OSB. Wykładzina wywinięta na poszycie ścian i uszczelniona silikonem wszystkich styków.

### **5.2.8. Prace malarskie i zabezpieczające ścian wewnętrznych i elewacji**

Prace malarskie wykonać farbami akrylowymi lub lateksowymi odpornymi na szorowanie. Elewacja malowana farbami olejnymi odpornymi na warunki atmosferyczne i UV. Kolory farb w uzgodnieniu z Inwestorem.

NACZELNIK WYDZIAŁU  
INWESTYCJI I FUNDUSZY

mgr inż. Krzysztof Kuleczyński

