

## **BURMISTRZ SKWIERZINY ZAPRASZA DO**



05-09-2024

Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa oraz przebudowa istniejącego budynku Ochotniczej Straży Pożarnej, na działkach nr 230 i nr 231 położonych przy ulicy Kościelnej 2, w obrębie ewidencyjnym Murzynowo, w jednostce ewidencyjnej Skwierzyna.

### **POWIERZCHNIA OBIEKTU**

- powierzchnia zabudowy - 216,30 m<sup>2</sup> wzrost o 87,30 m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa - 170,70 m<sup>2</sup> wzrost o 67,30 m<sup>2</sup>
- powierzchnia całkowita - 216,30 m<sup>2</sup> zmiana o 87,30 m<sup>2</sup>
- kubatura - 982,60 m<sup>3</sup> zmiana o 369,00 m<sup>3</sup>
- długość - 15,18 m wzrost o 5,39 m

-szerokość - 14,25 m

-wysokość - 10,83 m

## FUNDAMENTY

- istniejące fundamenty betonowe bez zmian

- projektowane ławy fundamentowe z betonu B 20 zbrojone konstrukcyjnie 4 prętami o średnicy 12 mm ze stali A-III,

strzemiona 6 mm ze stali A-0 co 35 cm

- do obliczeń przyjęto piasek średnio zagęszczony o stopniu zagęszczenia  $I_d=0,40$ , o max. obciążeniu 2,6 t/m<sup>2</sup>, poziom wody

gruntowej kształtuje się poniżej poziomu posadowienia fundamentów na głębokości ok 3,5mb

- budynek został zaliczony do pierwszej kategorii geotechnicznej - posadowiony w prostych warunkach gruntowych, ławy zaprojektowano jako ławy betonowe, zbrojone dla prostych warunków gruntowych (warstwy gruntu jednorodne genetycznie i litologicznie, równoległe do powierzchni terenu, oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych), założono usztywnienie konstrukcji przy pomocy wieńców

## ŚCIANY FUNDAMENTOWE

- istniejące ściany fundamentowe bez zmian

- projektowane ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cem.-wap. ocieplone

## ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NAZIEMNE

- istniejące ściany bez zmian

- projektowane ściany o grubości 24 cm z pustaków ceramicznych na zaprawie cem.-wap., ocieplone wełną mineralną grubości 15cm.

## NADPROŻA, PODCIĄGI

- istniejące nadproża i podciągi bez zmian

- projektowane nadproża prefabrykowane strunobetony 12 x 12 cm

- nad bramą podciąg żelbetowy

- nadproża i podciągi należy opierać na warstwie z cegły pełnej klasy 150 na zaprawie cem-wap

## STROPY

-istniejące stropy bez zmian

-projektowane stropy Teriva

#### DACH

- istniejący da bez zmian

- projektowany dach jednospadowy w konstrukcji żelbetowej kryty papą docieplone styropianem EPS GRUBOŚCI 15CM.

#### KANAŁY WENTYLACYJNE

-istniejące kanały wentylacyjne bez zmian

-projektowane kanały wentylacyjne z rury stalowej o średnicy 150 mm ocieplone 5 cm wełny mineralnej

#### WIEŃCE

- projektowane wieńce żelbetowe wykonane na mokro o wymiarach 24x24 cm zbrojone 4 prętami o średnicy 12 mm ze stali A-III

#### SŁUPY, RDZENIE

- projektowane rdzenie żelbetowe wykonane na mokro o wymiarach 24x30 cm zbrojone 4 prętami o średnicy 12 mm ze stali A-III, strzemiona o średnicy 6 mm co 20 cm, stal A-I

Instalacje elektryczne: dwie nagrzewnice elektryczne o mocy 3KW.

Instalacje wodno-kanalizacyjne: zgodnie z załączoną dokumentacją techniczną wykonania przyłącza.

#### WYKOŃCZENIE BUDYNKU

##### STOLARKA

- istniejąca stolarka bez zmian

- projektowane okna PCV z szybą zespoloną trzyszybową

- projektowane bramy garażowe w obiektach przeznaczonych dla jednostek operacyjno-technicznych OSP wyposażać w urządzenia blokujące po ich otwarciu.

bramy garażowe otwierane automatycznie wyposażone w systemy:

- samoczynnego przełączania na zasilanie z rezerwowego źródła prądu, z zachowaniem możliwości otwierania ręcznego;
- ostrzegawczo-zabezpieczający, informujący o ich otwieraniu i zamykaniu;
- blokujący, przy napotkaniu przeszkody podczas zamykania.

## TYNKI

- istniejące tynki i okładziny bez zmian
- projektowane tynki ścian i sufitów cem.- wap. dwukrotnie szpachlowane

## PODŁOGI I POSADZKI

- istniejące podłogi i posadzki bez zmian
  - projektowana posadzka garażu kwarcowa - połączenie podkładu impregnującego, nawierzchni epoksydowej, piasku kwarcowego z wysoką odpornością na ścieranie, czynniki chemiczne oraz antypoślizgowa
  - garaż
- w hali pojazdów projektuje się wbudowanie rynny /krat/odwadniających, przebiegających na środku miejsc postojowych pojazdów do projektowanego zbiornika bezodpływowego 2000l zgodnie z dokumentacją techniczną.

## OKŁADZINY ELEWACJI

- istniejąca elewacja bez zmian
- projektowana izolacja termiczna wełna mineralna  $\lambda_D$ - 0,031 [W/mK] 15 cm
- warstwa zbrojona (masa szpachlowa z siatką )
- środek gruntujący
- tynk silikonowy

Instalacje elektryczne: zgodnie z załączoną do SWZ dokumentacją techniczną.

Oferty należy składać **do 20.09.2024 r. do godz. 10:00.**

Wszelkie informacje dostępne są na platformie e - zamówienia :  
<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-05ae716a-3...>

**Zainteresowanych Wykonawców zapraszamy do składania ofert.**

- [Udostępnij: Facebook](#)
- [Udostępnij: X](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)

[Wszystkie aktualności](#)