

OPIS TECHNICZNY

do projektu technicznego budynku kotłowni węglowej wraz z pomieszczeniami socjalnymi dla świetlicy wiejskiej w Niewolnie k. Trzemeszna.

1.Podstawa opracowania.

- zlecenie Inwestora,
- decyzja lokalizacyjna,
- uzgodnienia z Inwestorem,
- inwentaryzacja istniejącego obiektu,
- aktualne Polskie Normy Budowlane.

2.Inwestor.

Urząd Gminy Trzemeszno.

3.Lokalizacja budynku.

Istniejąca świetlica wiejska do której dobudowany będzie projektowany budynek kotłowni wraz z pomieszczeniami socjalnymi dla świetlicy wiejskiej w Niewolnie dz.nr.61, gmina Trzemeszno.

4.Dane szczegółowe.

4.1.Architektura.

Projektowany obiekt dobudowany zostanie do południowej ściany budynku świetlicy wiejskiej i posiadał on będzie jedną kondygnację:

W dobudowanej części znajdować się będą niżej wymienione lokale:

- nr.1 – przedsionek
- nr.2 – WC damski,
- nr.3 – WC męski – umywalka,
- nr.4 – WC męski – pisuar,
- nr.4 – WC męski – ubikacja,
- nr.5 – kotłownia.

Powierzchnia zabudowy:

$$5,25 \times 5,50 + 1,40 \times 1,88 = 31,51 \text{ m}^2$$

Kubatura :

$$1,54 \times 1,54 \times 3 = 7,11 \text{ m}^3$$

$$1,54 \times 2,45 \times 3 = 11,32 \text{ m}^3$$

$$1,03 \times 1,54 \times 3 = 4,76 \text{ m}^3$$

$$1,03 \times 1,40 \times 3 = 4,32 \text{ m}^3$$

$$1,04 \times 1,40 \times 3 = 4,37 \text{ m}^3$$

$$1,79 \times 2,15 \times 3 = 11,55 \text{ m}^3$$

$$1,55 \times 5,00 \times 3 = 23,25 \text{ m}^3$$

$$66,68 \text{ m}^3$$

Zestawienie pomieszczeń oraz ich powierzchnie użytkowe:

- nr.1 przedsionek – 2,37 m²