

INWENTARYZACJA INTERNETU

NR II

INWESTOR: Specjalny Ośrodek Szkolno – Wychowawczy
im. Marii Konopnickiej
ul. Zamkowa 34
11 – 600 Węgorzewo

LOKALIZACJA: Działka Nr 343/6

WĘGORZEWO

mgr inż. EDWARD PAWELEC

Upr. Bud. WAM/0039/PWOK/15

GIŻYCKO, Marzec 2020r.

S P I S Z A W A R T O Ś C I

1. Strona tytułowa	Nr
2. Spis zawartości	Nr 1
3. Oświadczenie Projektanta	Nr 2
4. Mapa Skala 1 – 500	Nr 3
5. Plan zagospodarowania terenu	Nr 4
6. Opis – projekt rozbiórki budynku	Nr 5 – 11
7. Informacja BIOZ rozbiórki	Nr 12 – 17
8. Uprawnienia projektanta	Nr 18
9. Zaświadczenie o przynależności do PIIB	Nr 19

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania:

- zlecenie Inwestora
- wizja w terenie
- obmiary z natury

2. Przeznaczenie budynku:

- Budynek użytkowany jest jako budynek dydaktyczny i internatowy

3. Dane ogólne:

- powierzchnia zabudowy: 203,74m²
- powierzchnia użytkowa: 390,80m²
- kubatura: 1034m³

4. Charakterystyka energetyczna

Budynek wolnostojący piętrowy z poddaszem (w części użytkowym) oraz podpiwniczony w części.

Wykonany metodą tradycyjną, murowany z cegły z dachem dwuspadowym stromym pokryty dachówką. Budynek wybudowany przed 1945rokiem.

4.1 Ściany zewnętrzne:

- murowane z cegły pełnej ceramicznej o gr. 30 i 45cm
- ściany pojedyncze ogólnie bez nadmiernych uszkodzeń i wypaczeń

4.2 Stropy:

- nad piwnicą – betonowy na belkach stalowych
- nad parterem – betonowy

4.3 Ściany wewnętrzne nośne:

- murowane z cegły pełnej gr. 27, 30cm

4.4 Więźba dachowa

- więźba drewniana z deskowaniem pełnym, pokrycie połaci dachowych – dachówka ceramiczna „esówka”

4.5 Schody

- żelbetowe wylewane o szerokości ok. 1,00m

4.6 Podłogi i posadzki

- piwnica – beton
- kondygnacje pozostałe – gres, wykładziny oraz deska podłogowa

4.7 Tynki wewnętrzne – tradycyjne cementowo – wapienne

4.8 Stolarka okienna i drzwiowa nietypowa. Okna skrzynkowe.

4.9 Instalacje w budynku:

- wodna
- kanalizacyjna
- elektryczna
- odgromowa
- C.O. z kotłowni lokalnej w budynku sąsiednim
- wentylacja grawitacyjna kanałami w kominach murowanych z cegły ceramicznej

Opracował

mgr inż. Edward Pawelec