

INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA

ZADANIE: Inwentaryzacja budynku magazynowego w Husowie, nr ewid. działki 2194/7

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Usługi Inżynierskie Dariusz Błażej
ul. Kameliowa 55
35-212 Rzeszów

ADRES OBIEKTU:

Dz. nr ewid. 2194/7 w Husowie

ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Markowa
37-120 Markowa 1399

Zespół projektowy				
Branża	Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Konstrukcja	Opracowujący	mgr inż. Dariusz Błażej	B-26/97	

Rzeszów, maj 2022 r.

SPIS TREŚCI

1. Opis techniczny części architektoniczno – budowlanej

2. Spis rysunków

- | | |
|-----------------------|-------------|
| - rzut przyziemia | - rys. nr 1 |
| - przekrój A-A | - rys. nr 2 |
| - elewacja zachodnia | - rys. nr 3 |
| - elewacja wschodnia | - rys. nr 4 |
| - elewacja północna | - rys. nr 5 |
| - elewacja południowa | - rys. nr 6 |

OPIS TECHNICZNY
INWENTARYZACJI ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEJ
BUDYNKU MAGAZYNOWEGO
położonego w Husowie, nr ewid. działki 2194/7

1. Podstawa formalno – prawna i merytoryczna.

- zlecenie Gminy Markowa
- wizja lokalna
- aktualne dokumenty formalno – prawne,

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja architektoniczna - budowlana budynku magazynowego w Husowie nr 1013, nr ewid. działki 2194/7.

3. Zamawiający

Gmina Markowa
37-120 Markowa 1399

4. Lokalizacja obiektu

Dz. nr ewid. 2194/7 w Husowie.

5. Opis stanu istniejącego

5.1 Dane ogólne, bryła budynków

Budynek jednokondygnacyjny, wykonane w technologii tradycyjnej murowany, o kształcie w rzucie prostokąta. Wejścia do budynków bezpośrednio z poziomu terenu, z placu wewnętrznego.

Pomieszczenia budynku użytkowane przez Zamawiającego, pełnią funkcję magazynu materiałów budowlanych i kruszyw.

Dach budynku - jednospadowy o kątach nachylenia ok 14 st.

5.2 Opis konstrukcji, charakterystyka materiałowa.

Ściany nośne budynku

Wykonane zostały z pustaków silikatowych, zamurowania wtórne i nadproże okienne z cegły ceramicznej pełnej. Pierwsza warstwa murów powyżej terenu i posadzki wykonana z pustaków żużlobetonowych.

Grubości ścian budynków wynoszą odpowiednio:

- ściana frontowa i ściany szczytowe – 25cm
- ściana tylna – 38cm do wys. 2m, powyżej 25cm

Słupy murowane z pustaków silikatowych o przekrojach jak w części rysunkowej.

Nad otworami wrót – belki żelbetowe wylewane na mokro.
Tynki cementowo – wapienne – częściowo - do wys. 2,0m.
Ściana wydzielająca pom. wewnętrzne z pustaków silikatowych gr. 25cm.

Podłoga na gruncie

Warstwy posadzki na gruncie ustalono w oparciu o oględziny wykonane w trakcie inwentaryzacji obiektu.

Posadzka betonowa – w części niezajętej przez składowane materiały sypkie (kruszywo).

Dach

Więźba dachowa stalowa, kryta blachą trapezową stalową niskoprofilową. Układ nośny stanowią 4 kratownice (pasy z ceownika, słupki z kątownika, krzyżulce z prętów okrągłych) osadzone na słupach murowanych. Płatwie z ceowników stanowią oparcie dla pokryci dachu. Konstrukcja zwiatrowana prętami okrągłymi w 4 polach.

Strop na pomieszczeniem wewnętrznym

Strop drewniany, belkowy.

Elewacje budynków

Elewacje budynku nieotynkowane.

Stolarka drzwiowa

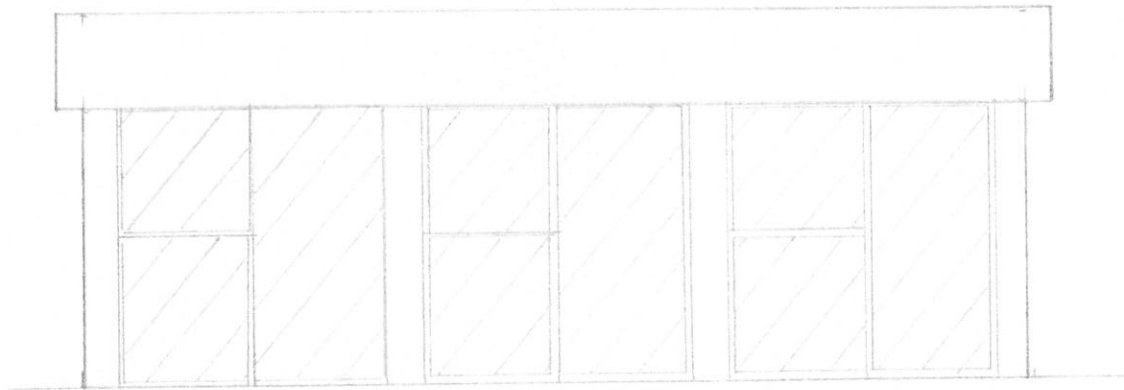
Wrota zewnętrzne do budynku drewniane, dwuskrzydłowe, jedno ze skrzydeł każdego wrót posiada drzwi wejściowe wys. 2,0m, odrębnie otwierane. Drzwi zewnętrzne do pom. wewnętrznego płytowe, obite blacha stalową.

Stolarka okienna

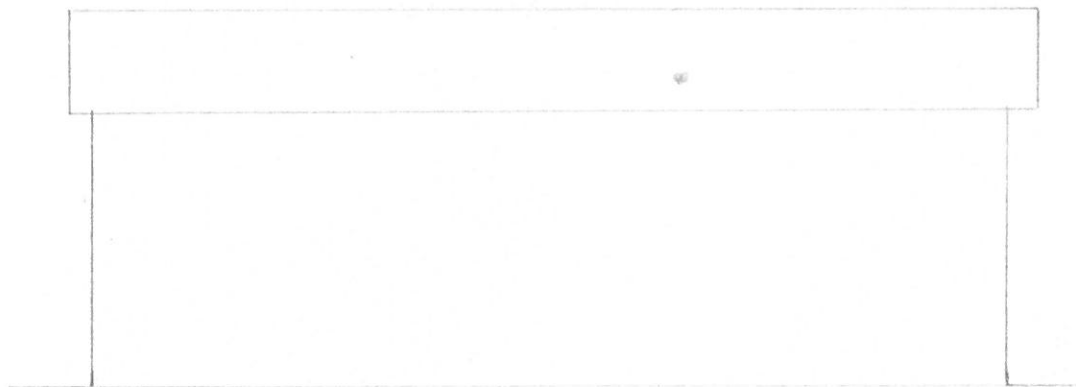
Okno do pom. jw. drewniane, dwuskrzydłowe. Podokiennik zewn. z blachy stalowej.

Opracował:
mgr inż. Dariusz Błażej

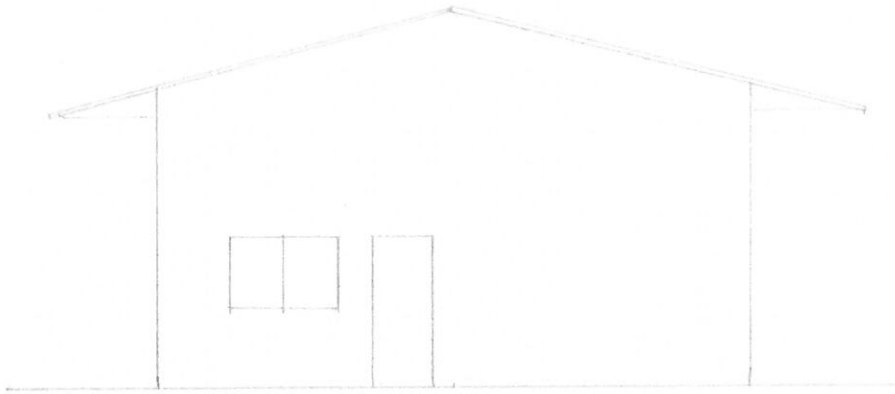
3. ELEWACJA ZACHODNIA



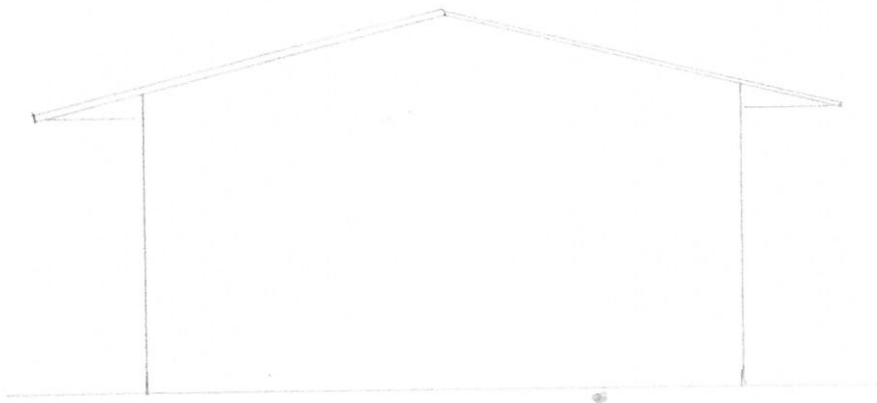
4. ELEWACJA WSCHODNIA



5. ELEWACJA PÓŁNOCNA



6. ELEWACJA POŁUDNIOWA



SKALA 1:100

SPORZĄDZIK: DARIUSZ BŁAŻE

MAJ 2022