

## **OPIS TECHNICZNY**

### **BUDOWA GARAŻU O POWIERZCHNI ZABUDOWY DO 25 M<sup>2</sup> NA DZIAŁCE NR 32 OBRĘB 16 TRUSZCZYNY**

**OBIEKT:** Budynek garażu o powierzchni zabudowy do 25 m<sup>2</sup>

**LOKALIZACJA:** Działka 32 obręb 16 Truszczyny, Gmina Rybno

**INWESTOR:** Gmina Rybno, ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno

**OPRACOWAŁ:** mgr inż. Artur Żyłka

**Rybno, sierpień 2018**

## **1. PRZEDMIOT INWESTYCJI**

Przedmiotem inwestycji jest budowa garażu blaszanego o powierzchni zabudowy do 25 m<sup>2</sup> w miejscowości Truszczyń, gmina Rybno. Przedmiotowy garaż będzie zlokalizowany na terenie wykorzystywanym do rekreacji i wypoczynku. Projektowany garaż służyć będzie do przechowywania różnego rodzaju sprzętu i magazynowania materiałów.

## **2. ISTENIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Garaż zostanie zlokalizowany na działce użytkowanej przez Sołectwo Truszczyń i wykorzystywana głównie przez jej mieszkańców.

## **3. DANE OGÓLNE**

- Powierzchnia zabudowy wiaty: do 25 m<sup>2</sup>
- Kąt nachylenia dachu – od 3 do 15%

## **4. KONSTRUKCJA WIATY**

### **4.1 Fundament**

Stopy betonowe monolityczne. W przypadku gruntów wysadzinowych zostanie wykonana podsypka pod stopami. Przed wykonaniem stóp zostanie zdjęty humus, teren zniwelowany i wyrównany. W trakcie betonowania zostaną zamocowane kotwy stalowe pod słupy konstrukcyjne.

### **4.2 Konstrukcja**

Konstrukcja garażu wykonana jest z kątowników oraz ceowników giętych na zimno. Ściany wzmocnione są profilami zamkniętymi 30x30. Konstrukcja pomalowana jest farbą podkładową. Całość obłożona jest blachą ocynkowaną ogniowo I gatunku i przymocowana do konstrukcji za pomocą nitów aluminiowych.

### **4.3 Instalacje**

Nie przewiduje się wyposażenia obiektu w żadne instalacje.

### **4.4 Wykończenie**

Garaż wyposażony w bramę dwuskrzydłową otwierana na boki oraz posadzkę wykonaną z kostki betonowej. Blacha ocynkowana pokryta okleiną drewno podobną w odcieniu złoty dąb.

## **5. OCHRONA P. POŻAROWA.**

Całość konstrukcji wykonana ze stali i metali podobnych, nie wymaga zabezpieczenia przeciwpożarowego.

## **6. UWAGI**

Używane zostaną wyłącznie środki i materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie na terenie kraju.

## **7. ZAŁĄCZNIKI**

1. Plan zagospodarowania,
2. Dokumentacja techniczna.