



#### Uwaga!

1. Dopuszcza się zmiany wielkościowe budynku garażu, pod warunkiem zachowania rozbieżności w zakresie 2% od charakterystyczne parametrów budynku, względem wymiarów garażu z projektu pierwotnego, a podane poniżej dla jednego garażu:

**kubatura: 41 m<sup>3</sup>**

**powierzchnia zabudowy: 18 m<sup>2</sup>**

**wysokość: 2,52 m**

**długość: 6 m**

**szerokość: 3 m**

2. Sposób odwodnienia pokazano na rysunkach przekrojów przez kompleksy garaży - Rys. nr **rev01.ZT.05a** i **rev01.ZT.05b**
3. Wykonawca odpowiedzialny jest za przyjęcie rozwiązań konstrukcyjnych zapewniających nośność prefabrykowanego żelbetowego monolitycznego garażu i bezpieczeństwo jego użytkowania.
4. Należy zachować zaprojektowaną przestrzeń pomiędzy ścianami garaży w celu swobodnego obiegu powietrza.

wykonawca:



"MONKA-Milena Pudło"  
ul. Moniuszki 3/8, 41-605 Świętochłowice  
NIP: 6412355916, REGON: 367949010  
e-mail: appa@appa.biz.pl

lokalizacja:

41-712 Ruda Śląska, ul. Ratowników, dz. nr 3689/218, 3496/218

faza projektu:

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY

nazwa projektu:

Budowa zespołu garaży wraz z zagospodarowaniem terenu, w tym: utwardzeniem nawierzchni, ukształtowaniem i uzbrojeniem terenu

część projektu:

REWIZJA NR 1 - zmiana garaży na prefabrykowane żelbetowe

nazwa rys.:

Rzut dachu

REV 01

projektant arch.:

mgr inż. arch. Kołodziejczyk-Kęsoń, upr. nr 37/SLOKK/2019/II

data:

08.2021

projektant konstr.:

mgr inż. Ireneusz Chajdas, upr. nr UAN-VIII/83861/162/90

skala:

1: 50

opracowanie:

mgr inż. arch. Milena Pudło

nr rys.

rev01.A.03