



**D**

- blacha trapezowa
- łaty drewniane 5x5 cm co 25 cm (C24)
- kontrłaty - 5x3,8 cm co 100 cm (C24)
- folia wiatroizolacyjna
- belka drewniana 10x10 cm co 100 cm pomiędzy wełna mineralna gr. 10 cm
- belki drewniane 8x20 cm (C24) co 200 cm pomiędzy wełna mineralna gr. 20 cm
- istniejący strop Spiroll gr. 26,5 cm

2 d 3 d s t u d i o



ul. Narutowicza 38, 21-500 Biała Podlaska  
tel.: 50 42 77 28, 51 31 29 17  
email: drabikpawel@interia.pl, mirdie@wp.pl  
NIP: 537-26-01-313, REGON: 060707833

OBIEKT I ADRES: **BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ**  
UL. ZBIGNIEWA SIERPIŃSKIEGO 4, 22-200 WŁODAWA  
DZ. NR GEOD.2097/10

NAZWA RYS.: **DACH - STAN PROJEKTOWANY**

ZESPÓŁ AUTORSKI:

PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW DIEDUCH  
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O.  
UPR. NR 234/LBOKK/2018

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ

MGR INŻ. ARCH. WIOLETA CHAZAN  
UPR. W SPEC. ARCHITEKT. B.O.  
UPR. NR 106/LBOKK/2013

OPRACOWAŁ:

ARCH. PAWEŁ DRABIK

ARCH. PAULINA KOBYLIŃSKA

ARCH. ARTUR KAMIŃSKI

DATA:

03 MARCA 2022 R.

NR RYS.:

**A-030**

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNO  
-KONSTRUKCYJNA

FAZA:

PROJEKT  
BUDOWLANY

SKALA:

1:50