



**A2** DACH W CZĘŚCI MIESZKALNEJ

- Dachówka ceramiczna
- Łaty 5 x 5cm
- Kontrłaty 5 x 2.5cm
- Folia paroprzepuszczalna
- Krokiew 8 x 16
- Wełna mineralna 18cm
- Ruszt metalowy
- Paroizolacja - folia PE

**B1** STROP NAD PODDASZEM

- Deski 3 cm
- Wełna mineralna 18cm w przestrzeni jętek 8x16
- Ruszt metalowy
- Folia polietylenowa
- Płyty GKF 1.5 cm

**A1** STROP

- Posadzka poliuretanowa
- Wylewka cementowa 4cm warstwa wyrównawcza
- Styropian EPS100 10cm
- Folia polietylenowa
- Istniejący strop

**PRZEKRÓJ B - B**  
skala 1:50

 <b>MACHURA - PROJEKT</b> Biuro Architektury i Konstrukcji	
<b>PRZEKRÓJ B-B</b>	
Autor:	mgr inż. arch Lidia Jędrzejowska-Hełka upr. nr 68 / 73 Op.
Opracował:	inż. Łukasz Machura upr. nr OPL / 0655 / PWOK / 10
Obiekt:	Adaptacja pomieszczeń oraz wyposażenie ponad regionalnego centrum edukacji przyrodniczo - ekologicznej w zespole szkół w Tułowicach
Adres:	Tułowice ul. Zamkowa 15 działka 624/4
Investor:	Zespół Szkół w Tułowicach
Stadium:	Arch - Konstr.
Skala:	1:50
Numer rysunku:	A3