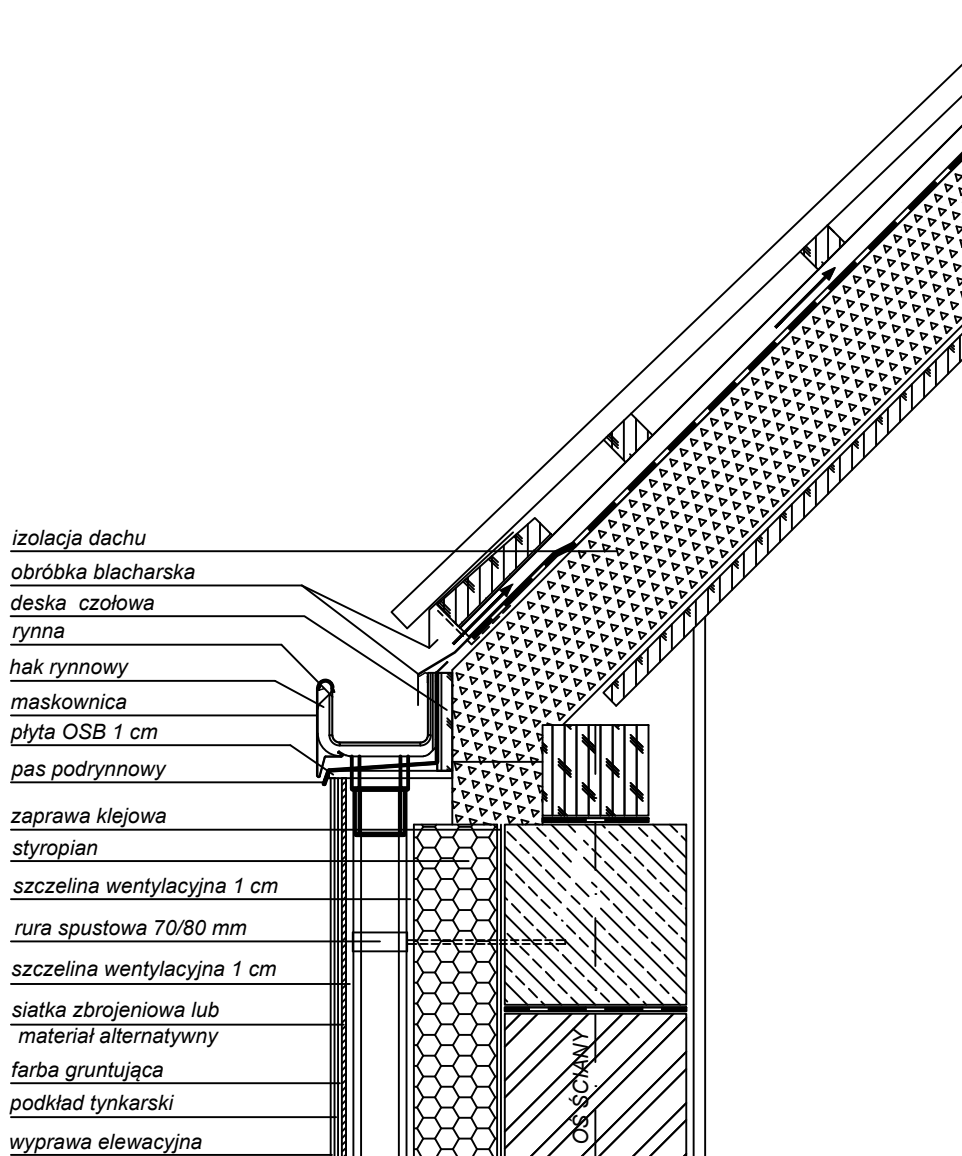


BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘKI  
PROJEKT – DETAL – POŁĄCZENIA RYNNY I RURY SPUST.  
Numer rysunku D – 03  
Skala – – –



**Uwaga:**  
w miejscach gdzie występuje okap dachu rurę spustową wprowadzić pod elewację zgodnie z rysunkiem elewacji około 70cm poniżej okapu

<b>INWESTOR:</b> <b>GMINA BIAŁE BŁOTA</b> ul. Szubińska 7 86-005 Białe Błota		
<b>INWESTYCJA:</b> <b>BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘKI</b> działka nr 85/1, 85/2, obr. 0009, gmina Białe Błota, powiat bydgoski nr ewid. 040301_2.0009.85/1, 040301_2.0009.85/2		
<b>BIURO PROJEKTOWE:</b> <b>Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD"</b> inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz		
<b>NAZWA RYSUNKU</b> <b>PROJEKT - DETAL</b> <b>POŁĄCZENIA RYNNY I RURY SPUST.</b>	<b>SKALA:</b> - - -	<b>BRANŻA:</b> BUDOWLANA
<b>FAZA:</b> <b>PBW</b>	<b>DATA:</b> 20.05.2022 r.	<b>NUMER RYSUNKU:</b> <b>D - 03</b>
<b>FUNKCJA:</b> <b>PROJEKTANT</b> Branża: architektura	<b>MGR INŻ. ARCH.</b> <b>TADEUSZ KREPSKI</b> Upr. architektoniczne b.o. nr BP-RN-V/22/TO/84	<b>PODPIS:</b> 
<b>FUNKCJA:</b> <b>SPRAWDZAJĄCY</b> Branża: architektura	<b>MGR INŻ. ARCH.</b> <b>ANNA ŁANIECKA</b> Upr. architektoniczne b.o. nr OKK/UpB/3/2006	<b>PODPIS:</b> 