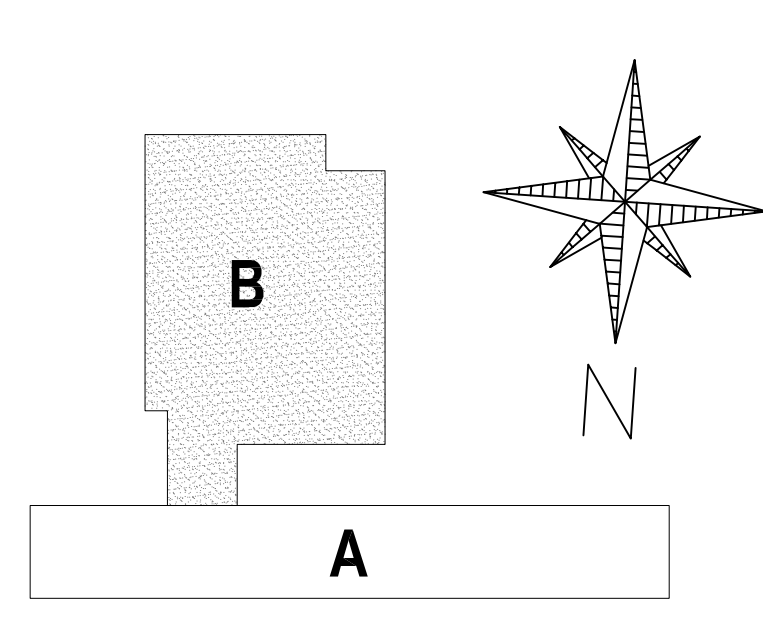


**PRZEKRÓJ 2-2**  
skala 1:100



LEGENDA:  
 ● Kominiki wentylacyjne – wys. od 30 cm do 70 cm  
 ○ Wyświetlacz dachowy  
 --- Instalacja odgromowa

**D1**  
 papa termoizolacyjna, asfaltowa – 3 warstwy  
 gródz cementowa 0,5 cm  
 płyty korkowe 3 cm, oparte na słupkach azurowych z cełgi dębowej  
 przestrzeń wentylacyjna strugopodbitu  
 izolacja termiczna – styropian 5 cm  
 izolacja termiczna  
 płyty korkowe 3 cm, oparte na słupkach stalowych  
 tylnik cem. – wapienny  
 dźwigary stalowe

**D2**  
 papa termoizolacyjna, asfaltowa – 3 warstwy  
 gródz cementowa 0,5 cm  
 izolacja termiczna – styropian 5 cm  
 płyty korkowe 3 cm, oparte na słupkach stalowych  
 tylnik cem. – wapienny  
 dźwigary stalowe

UWAGA:  
 Różnice wysokościowe podano w przybliżeniu w odniesieniu do poziomu gruntu.

INWESTYCJA: Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej do 50kWp w Szkole Podstawowej nr 3 ul. Śmiełkowska 25, m. Belchatów, dz. nr ewid. 187/1, 187/2, obręb 10		INWESTOR: <b>MASTO BELCHATÓW</b> ul. Kosciuszki 1, 97-400 Belchatów	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>PRZEMOŚLUBOWE BUREAU PROJEKTOWANIA I NADZORU</b> PRZEKON PROJEKT		PROJEKTANT: mgr inż. JAROSŁAW JARCZAK	
Faza: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>		DATA: XI 2020	
BRANŻA: KONSTRUKCJA		SKALA: 1:100	
Tytuł rysunku: RZUT DACHU - CZ.B		MIASTO BELCHATÓW	
INSTRUMENTY: <b>A02</b>		PODPIS:	