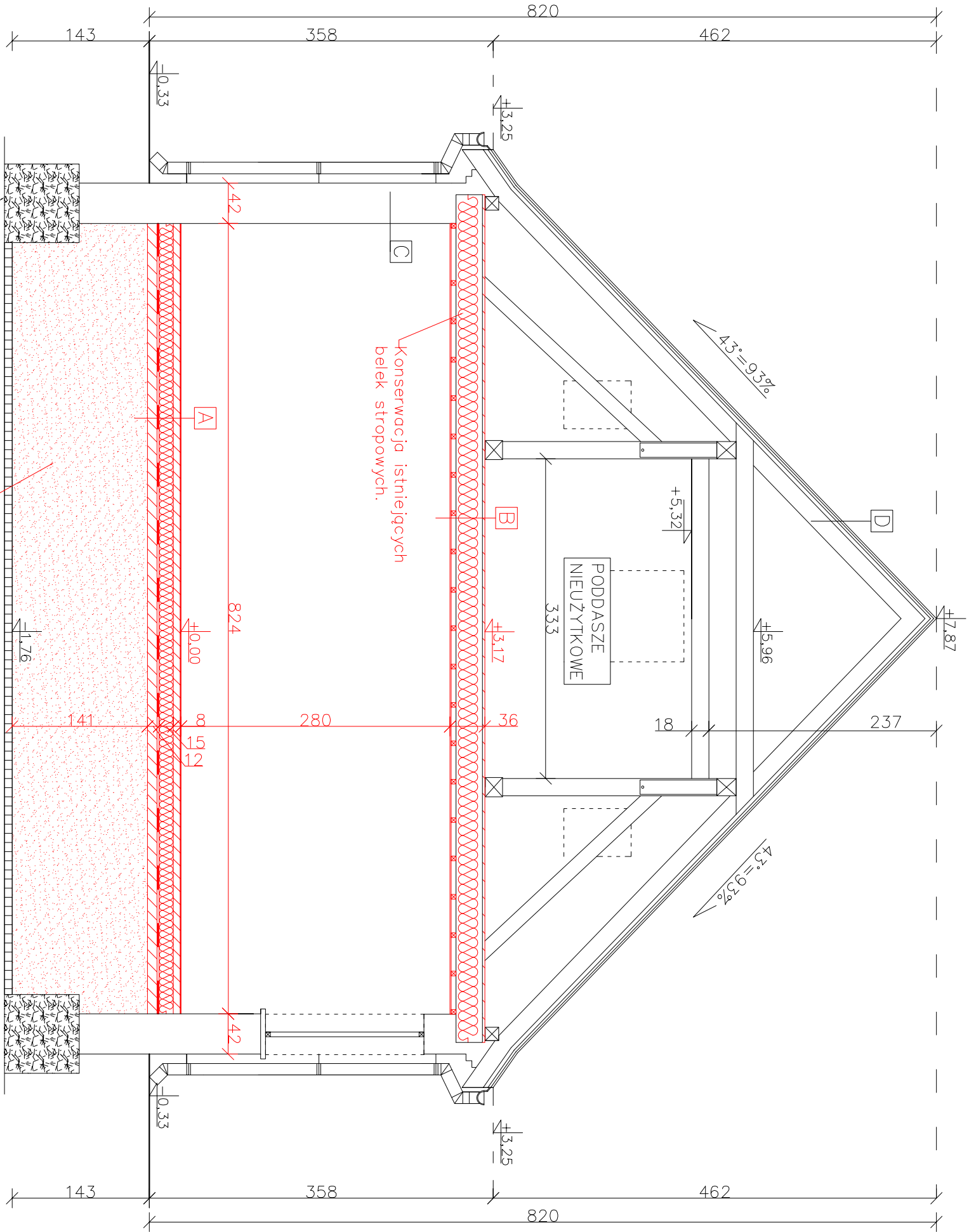


PRZEKRÓJ A:A 1:50



**A**

Płytki ceramiczne gr. 1 cm  
Wylewka betonowa gr. 7 cm  
Styropian EPS 100 wsp.  $\lambda_D=0,035$  W/mK  
lub niższy gr. 15 cm  
Folia izolacyjna PE 0,2 mm  
Wylewka betonowa gr. 10 cm  
Pasek stabilizowany gr. 141 cm

**B**

Płyta OSB gr. 25 mm  
Folia paroszczelna x1  
Istniejące belki stropowe 20x28 cm /  
wełna mineralna gr. 25 cm  
Istniejąca deska dolna belki stropowej gr.  
25 mm  
Folia paroizolacyjna x1  
Płyta GK na ruszcie stalowym  
o gr. 1,25 cm – system sufitu  
podwieszanego (R) EI 30 NIDA SUFIT  
Ogień +

**C**

Cegła pełna x2 gr. 42 cm  
Tynk wewnętrzny cem.–wapienny 1,5 cm

**D**

Blachodachówka  
Łaty 6x4  
Kontrłaty 4x4 cm  
Folia paroprzepuszczalna x1  
Krokwie 18x8 cm  
Folia paroszczelna

Zasypanie istniejącej części piwnicy. Wyrównanie poziomów posadzek w budynku.

Zakryty ław fundamentowej  
pogłdowy – nie dokonywano  
odkrywek ław fundamentowych

Konservacja stropu drewnianego:

Po oczyszczeniu belek i ślepego putapu, należy dokonać konserwacji metodą natrysku odstoniętych powierzchni drewnianych. Do tego celu można zastosować preparat FOBOS. Jest to bezbarwny płyn likwidujący skutecznie zarówno atak grzybów i pleśni, jak i drżące drewno owady.

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILIČZ c-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034			
NAZWA PROJEKTU		REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
LOKALIZACJA		SULIRADZICE 16, DZ. NR 86/3 AM-1, OBR. SULIRADZICE [0017]	PODPIS
KONSTRUKCJA		J.E.KROŚNICE [021302_2]	
PROJEKTANT		TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14, spec.konstrukcyjna	
ASYST. PROJ.		MACIEJ OWSIANIK	
INWESTOR		GMINA KROŚNICE	DATA 21.09.2021
UL. SPORTOWA 4, 56-320 KROŚNICE			RYS. NR P-4
RYSUNEK		PRZEKRÓJ A-A – STAN PROJEKTOWANY	SKALA 1:50