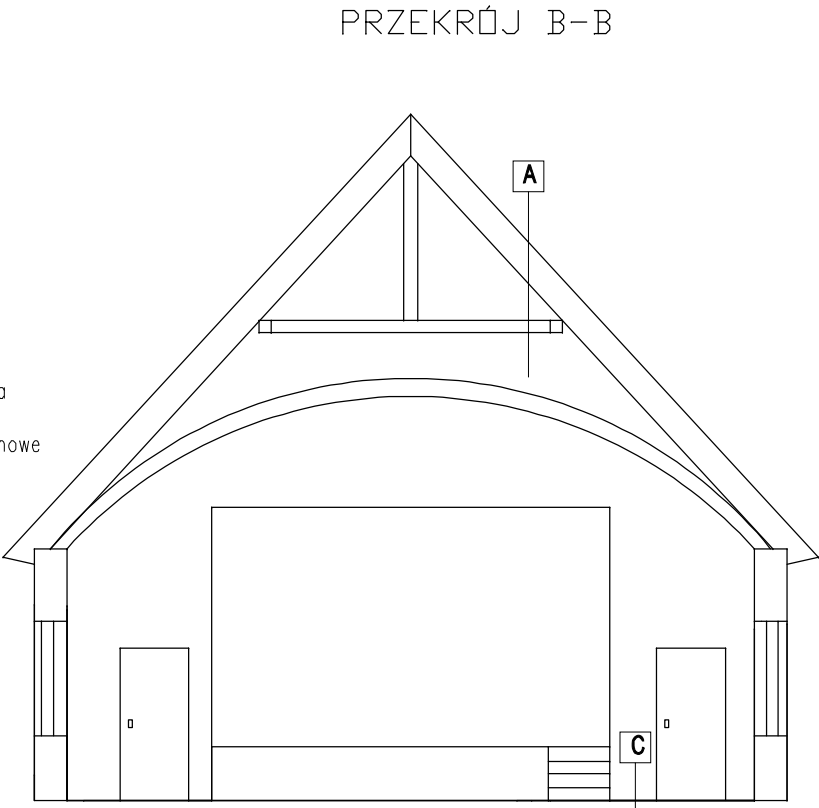


Oznaczenia przegród:

- A – dach:
- dachówka ceramiczna karpiówka –podwójnie
 - łąta 4x5cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - kontrłata
 - krokwie drewniane istniejące
 - wełna mineralna gr. 20cm
 - folia paroizolacyjna
 - istniejąca podbitka drewniana
- U=0,19W/(m2*K)

- B – strop nad scena
- deski podłogowe gr 32 mm
 - folia paroprzepuszczalna
 - pustka pow. gr 15 cm
 - gruz ceglano-wapienny

- C – posadzka :
- istniejąca posadzka betonowa
 - folia PEX2
 - ogrzewanie podłogowe systemowe
 - folia PE
 - styropian twardy gr. 10cm
 - szlichta betonowa gr. 6cm
 - płytki gresowe
- U=0,31W/(m2*K)

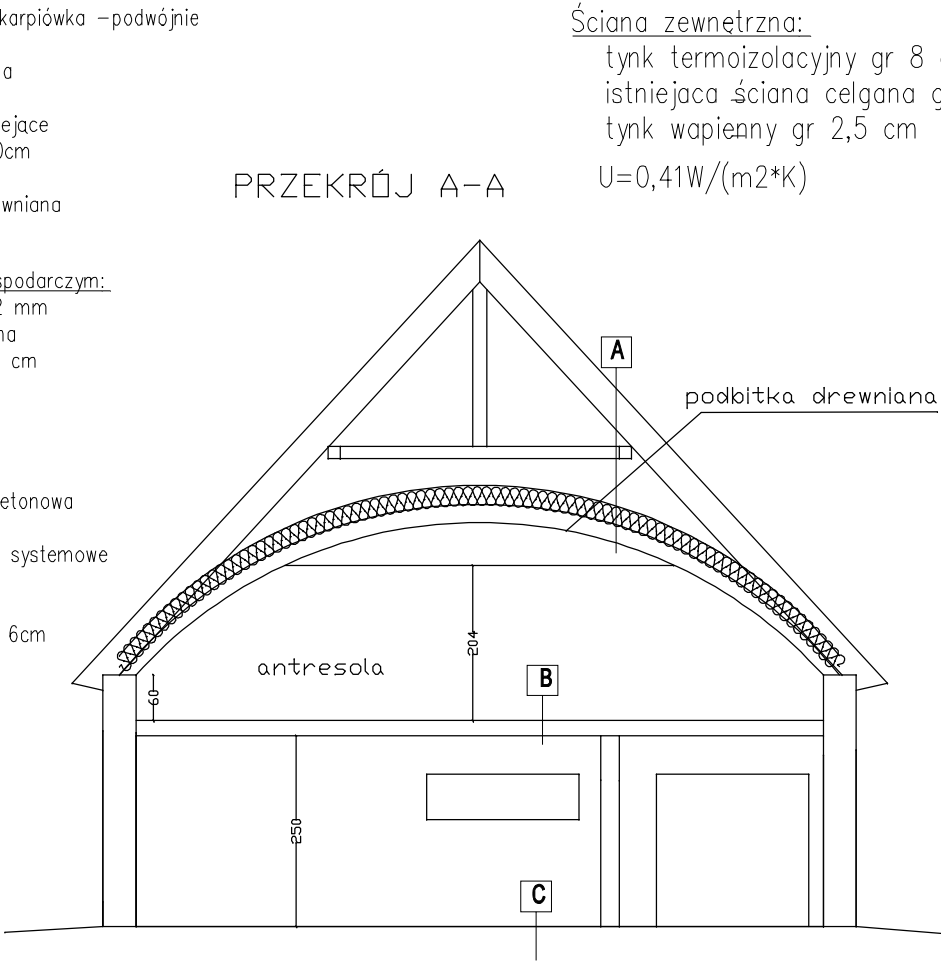


Oznaczenia przegród:

- A – dach:
- dachówka ceramiczna karpiówka –podwójnie
 - łąta 4x5cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - kontrłata
 - krokwie drewniane istniejące
 - wełna mineralna gr. 20cm
 - folia paroizolacyjna
 - istniejąca podbitka drewniana
- U=0,192W/(m2*K)

- B – strop nad pom. gospodarczym:
- deski podłogowe gr 32 mm
 - folia paroprzepuszczalna
 - wełna mineralna gr 15 cm
 - folia paroizolacyjna
 - płyty GKF

- C – posadzka :
- istniejąca posadzka betonowa
 - folia PEX2
 - ogrzewanie podłogowe systemowe
 - folia PE
 - styrodur gr. 10cm
 - szlichta betonowa gr. 6cm
 - płytki gresowe
- U=0,274W/(m2*K)



Ściana zewnętrzna:

tynek termoizolacyjny gr 8 cm

istniejąca ściana celgana gr 43 cm

tynek wapienny gr 2,5 cm

U=0,41W/(m2*K)

STAN PROJEKTOWANY

Oznaczenia przegród:

- A – dach:
- dachówka ceramiczna karpiówka –podwójnie
 - łąta 4x5cm
 - krokwie drewniane istniejące
 - istniejąca podbitka drewniana
- U=2,24W/(m2*K)

- C – posadzka :
- istniejąca posadzka betonowa
 - podkład betonowy
 - podkład gruntowy
- U=1,266W/(m2*K)

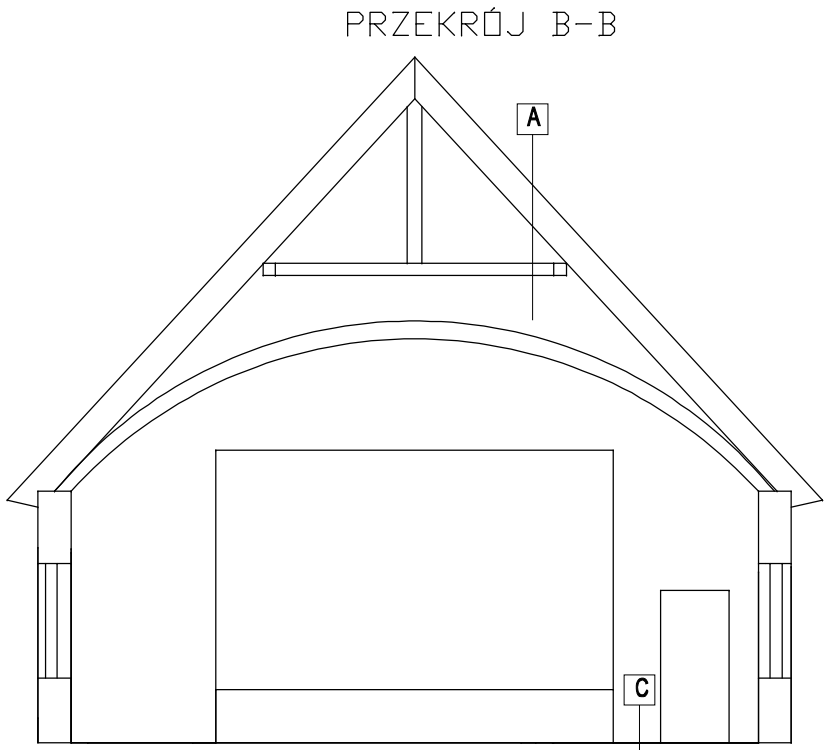
Ściana zewnętrzna

tynek cem-wap gr 2 cm

istniejąca ściana celgana gr 43 cm

tynek cew- wap gr 2,0 cm

U= 1,40W/(m2*K)



STAN ISTNIEJĄCY

Inwestycja:	Remont świetlicy wiejskiej		
Inwestor:	Gmina Chełmno, ul. Dworcowa 1 86–200 Chełmno		
Lokalizacja:	dz. nr 842, obręb Starogród, Chełmno–Gmina		
Temat:	Przekroje		
Opracował:	Janusz Woźniak, nr upr. UAN-IV/8346/211/TO/87–88	Podpis:	
Projektował:	Janusz Woźniak, nr upr. UAN-IV/8346/211/TO/87–88	Podpis:	
Data:	marzec 2016	Skala:	1:100
Faza:	PB	nr rys.:	B3