



- A – dach:
- blachodachówka
 - łata 4x5cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - kontrłata
 - krokwie drewniane
 - wełna mineralna gr. 15cm
 - ruszt metalowy STG
 - wełna mineralna gr. 10cm
 - folia paroizolacyjna
 - płyta G-KF dekoracyjna 60X60
 - U=0,19W/(m2*K)
- B – posadzka na gruncie:
- podsyпка piaskowa 20cm
 - beton podkładowy C8/10 (B-10) 10cm
 - folia PE
 - styropian twardy gr. 10cm
 - szlichta betonowa gr. 7cm
 - płytki gresowe – panele
 - U=0,31W/(m2*K)
- C – ściana warstwowa:
- styropian gr. 15cm
 - gazobeton gr. 24cm
 - tynk mineral.
 - U=0,19W/(m2*K)
- D – ściana dwuwarstwowa:
- styropian gr. 10cm
 - błoczek betonowy gr 25 cm
 - tynk mineral.

Inwestycja: BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
Inwestor: GMINA CHEŁMNO 86-200 Chełmno, ul. Dworxowa 1			
Lokalizacja: dz. nr 56, obręb 0007 Kłamry 86-200 Chełmno			
Temat: PRZEKRÓJ A-A			
Projektował: inż. L. Braszczyński, nr upr. BP-RN-V/18/TO/83			Podpis:
Projektował: Janusz Woźniak, nr upr. UAN-IV/8346/211/TO/87-88			Podpis:
Data: sierpień 2015	Skala: 1:50	Faza:	nr rys.: B-5