



A – dach:
– blachodachówka
– łąta 4x5cm
– folia paroprzepuszczalna
– kontrłata
– kratownica
– wełna mineralna gr. 15cm
– ruszt metalowy STG
– wełna mineralna gr. 5cm
– folia paroizolacyjna
– płyta G-K
 $U=0,19W/(m^2 \cdot K)$

B – posadzka:
– płytki gresowe
– posadzka bet. gr 12 cm ze zbrojeniem rozproszonym
– styropian EPS 200 gr 8 cm
– 2xfolia PCV gr 0.2 mm
– chudy beton B-10 gr 6 cm
– podsypka piaskowa –żwirowa o st. zagęszczenia > ID 0,7

C – ściana dwuwarstwowa:
– styropian gr. 10cm
– gazobeton gr. 24cm
– tynk mineral.
 $U=0,23W/(m^2 \cdot K)$

D – ściana dwuwarstwowa:
– styropian gr. 8cm
– bloczek betonowy gr 25 cm
– tynk mineral.

Inwestycja: **Budowa remizy strażackiej**

Inwestor: Gmina Chełmno
86–200 Chełmno, Dworcowa 1

Lokalizacja: dz. nr 215, obręb: Podwiesk
Gm. Chełmno

Temat: **Przekrój A-A**

Projektował: inż. Zygmunt Szuster, nr upr.
UAN–8345/962/85/86

Podpis:

Projektował: Janusz Woźniak, nr upr.
UAN–IV/8346/211/TO/87–88

Podpis:

Data: **czerwiec**
2012

Skala: 1:50

Faza: PB

nr rys.: 11