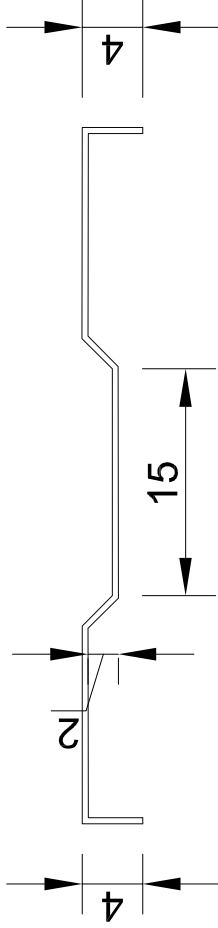


## DETAL "A" (1:5)

### OPIS ELEMENTÓW PRZEKROJU:

- 1 - projektowana wieniec żelbetowy,
- 2 - projektowana ściana atykowa,
- 3 - kątownik aluminiowy perforowany z wtopioną siatką,
- 4 - zaprawa klejąca zbrojona siatką z włókna szklanego + tynk cienkowarstwowy,
- 5 - ocieplenie ścian - styropian gr. 10 cm,
- 6 - zaprawa klejąca,
- 7 - kolek kotwiący,
- 8 - bednarka ocynkowana,
- 9 - zakład pasów obróbek - 10 cm lub rąbek stojący,
- 10 - projektowany wkładka styropianowa,
- 11 - obróbka blacharska
- 12 - nity zrywne szczelne
- 13 - płyta dachowa warstwowa gr. 20 cm
- 14 - płatew dachowa
- 15 - pianka poliuretanowa

BEDNARKA OCYNKOWANA l = 550 mm  
mocowana co 50 cm



Temat:	Przebudowa budynku świetlicy				
Adres obiektu:	Mostki, gmina Sompolno				
Inwestor:	Gmina Sompolno				
Nazwa rysunku:	Detail "A"				
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawn.	Podpis	Nr zlec.	Data
Projektant:	mgr inż. arch. Marian Lis	architektoniczna UAN 85/83-6/II/25/87			06-2007
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Andrzej Wydro	architektoniczna GPB.I. 7342 - 103/98		Skala 1:5	Nr rys. 4A