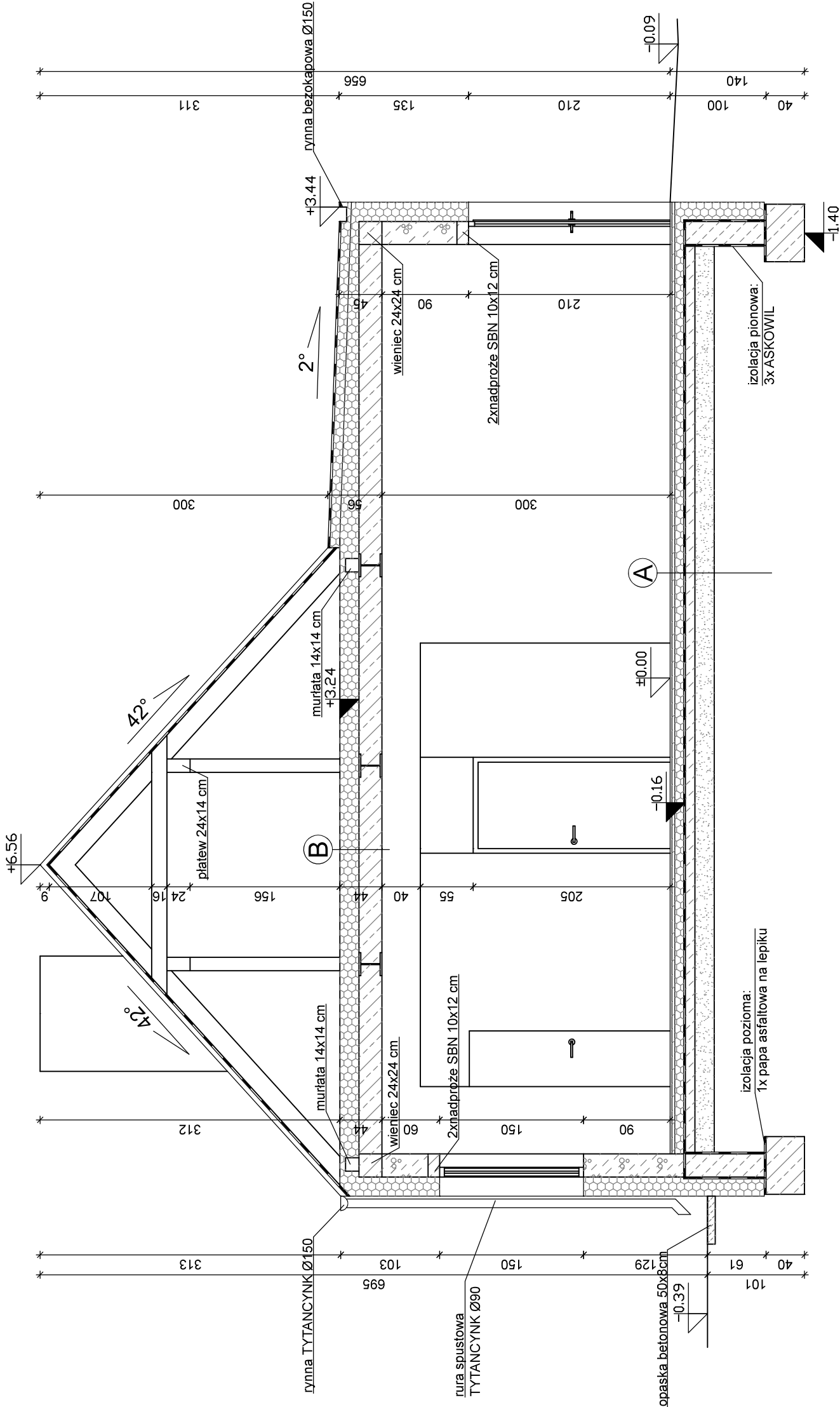


PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50



- A** okładzina podłogowa
posadzka cem. 4 cm
stropian 10 cm
izolacja z folii PVC
wylewka betonowa 10 cm
pospółka 25 cm
- B** stropian 20 cm
izolacja z folii PVC
konstrukcja stropu 24 cm
- C** blacha fałdowa
łaty 4x6 cm
kontrłaty 2,5 cm
folia paroprzepuszczalna
krokiew 20x8 cm
- D** papa wierzchniego krycia
papa podkładowa
stropopapa 10 cm
stropian 10-20 cm
izolacja z folii PVC
konstrukcja stropu 24 cm

PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY	
MGR INŻ. RYSZARD KAMFONIK	
Opracował: mgr inż. Mateusz Kamfonik	
INWESTYCJA:	Rozbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Trzebowie wraz z adaptacją części pomieszczeń na świetlicę wiejską Trzebow dz. nr 126 obr. 49 j. ewid. Sulecin ob. wiejski
SKALA:	mgr inż. arch. Jolanta Duziak upr. nr 68/83/Gw spec. architektoniczna
DATA:	Projektant 1:50 Sprawdzający inż. Witold Jurga upr. nr 4752/61 spec. architektoniczna
Rys. A3	Przekrój A-A