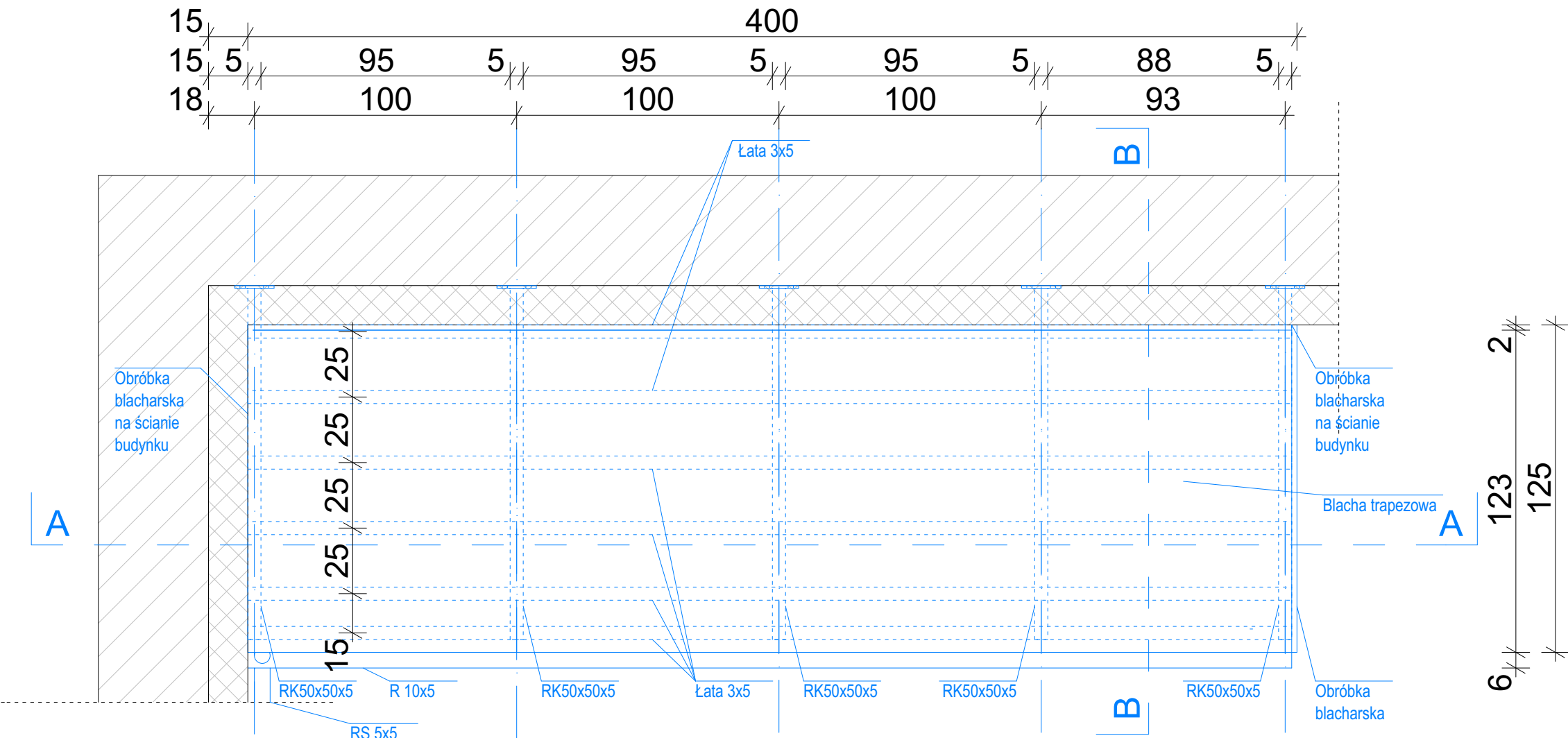
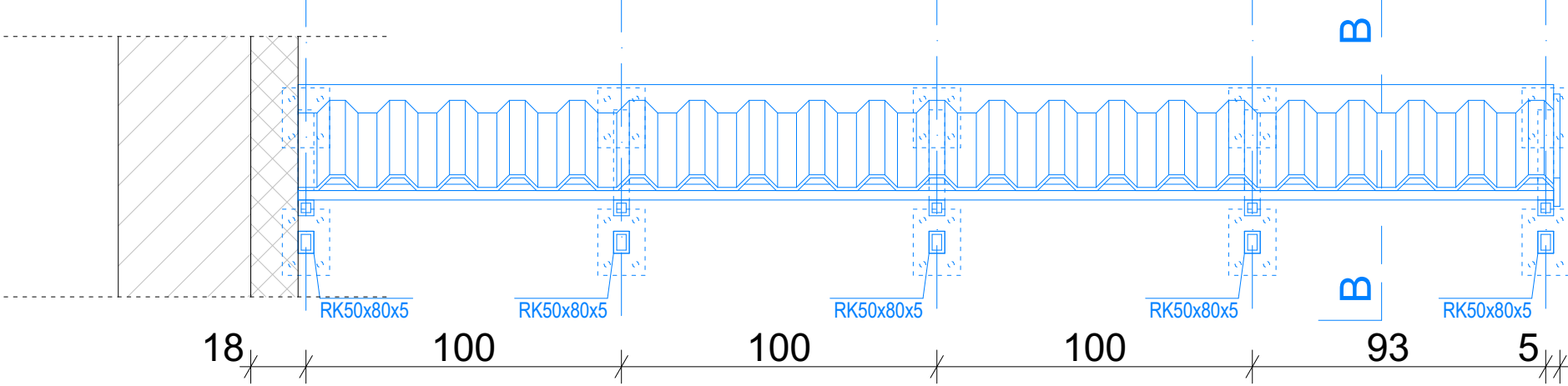


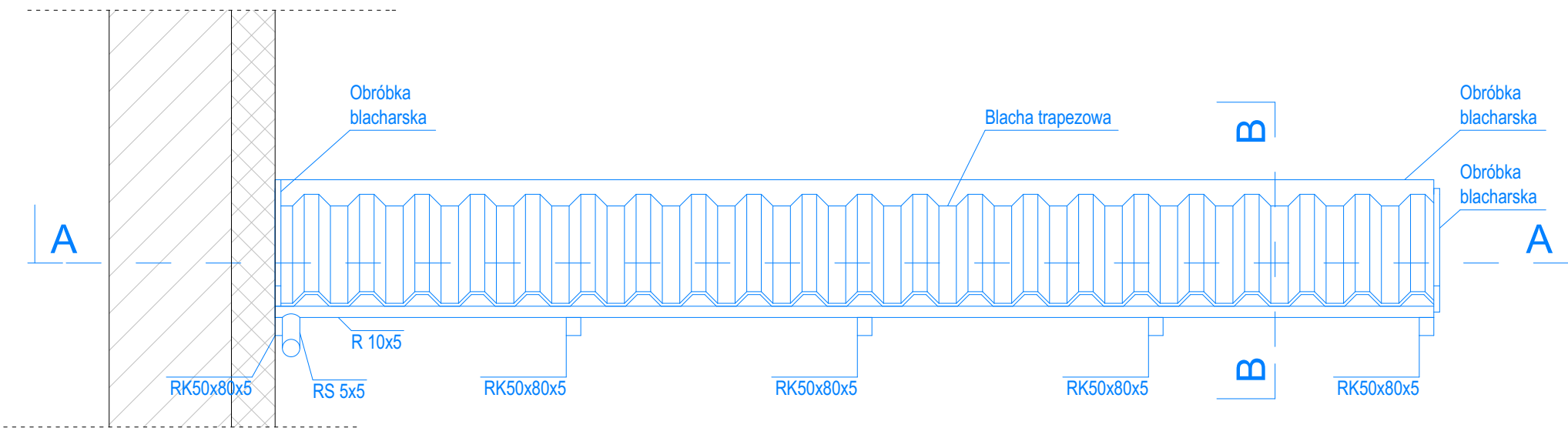
Rzut



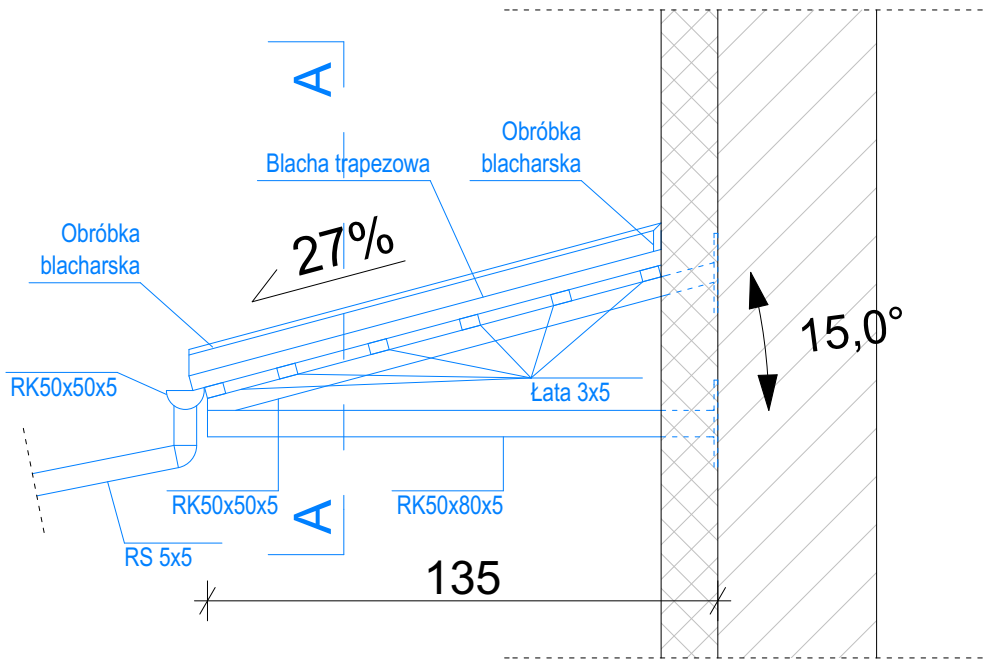
Przekrój A-A



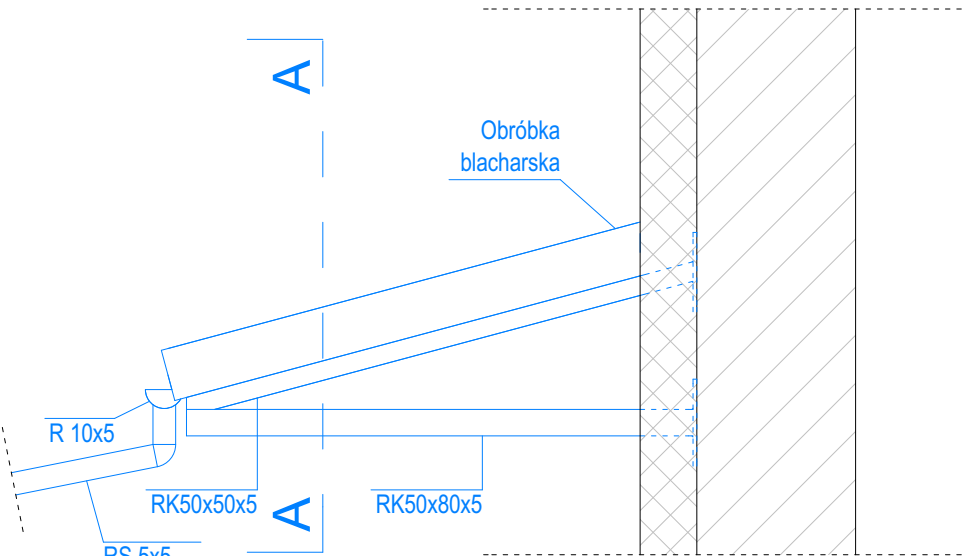
Widok od frontu



Przekrój B-B



Widok od boku



Uwaga:

1. Blacha węłowa mocowana do istniejącej ściany na wysokości zgodnej z częścią graficzną branży architektonicznej.
2. Blacha węłowa grubości 10mm
3. Średnica otworu na kotwy w blasze węłowej D20,
4. Dopuszcza się zastosowanie innych kotew o takiej samej lub lepszej nośności.
5. Konstrukcję zabezpieczyć farbami antykorozyjnymi.
6. Pokrycie zadaszenia z blachy trapezowej.
7. Spoiny grubości 4mm.
8. Po wykonaniu zadaszenia należy regularnie usuwać z niego śnieg, aby nie dopuścić do powstawania worków śnieżnych.
9. Do łączenia blachy używać blachowkrętów.
10. Dopuszcza się wykonanie łąty z kształtownika stalowego C35 w rozstawie max. 50cm.
11. Stal konstrukcyjna S235

UWAGA: Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie!
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone przez DRAFT

DRAFT PROJEKTY BUDOWLANE
ul. Akademicka 6, 35-084 Rzeszów
tel: 500 348 155, 503 110 534
biuro@draft.com.pl

PROJEKT: Przebudowa budynku ochotniczej straży pożarnej oraz wiaty adres: Łąka, na działce nr 1923, obr. 0002	FAZA: PAB
BRANŻA: ARCHITEKTURA	NR RYSUNKU: PB.8
PRZEDMIOT RYSUNKU: Detal zadaszenie nad schodami	SKALA: 1:100