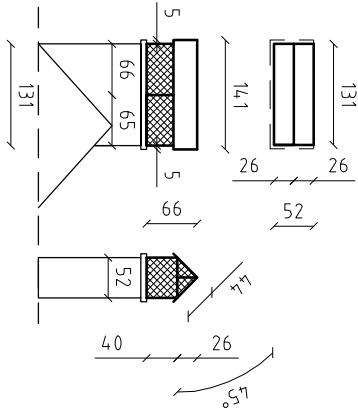
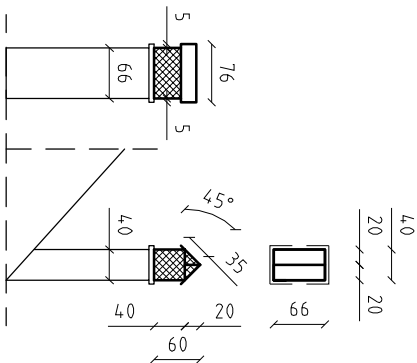


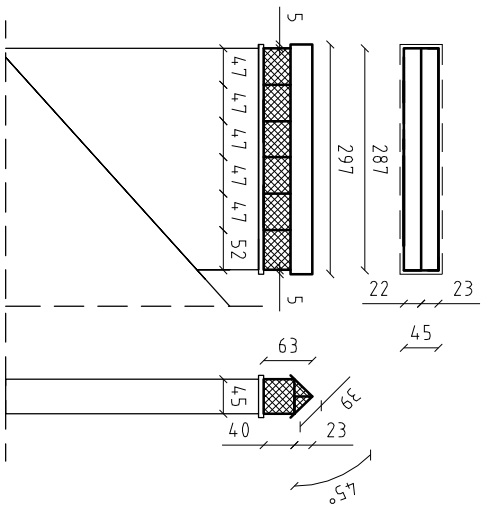
Zadaszenie komina K1



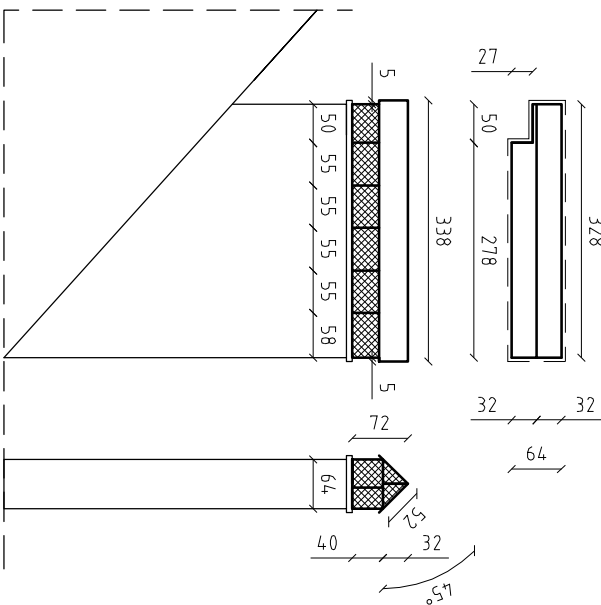
Zadaszenie komina K2



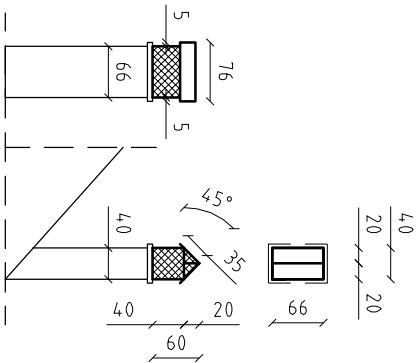
Zadaszenie komina K3



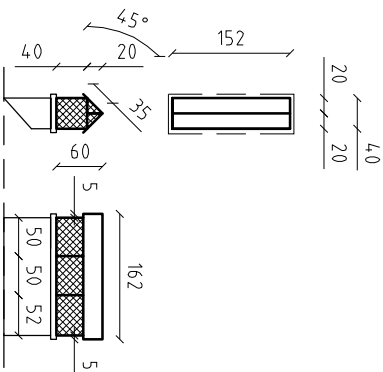
Zadaszenie komina K4



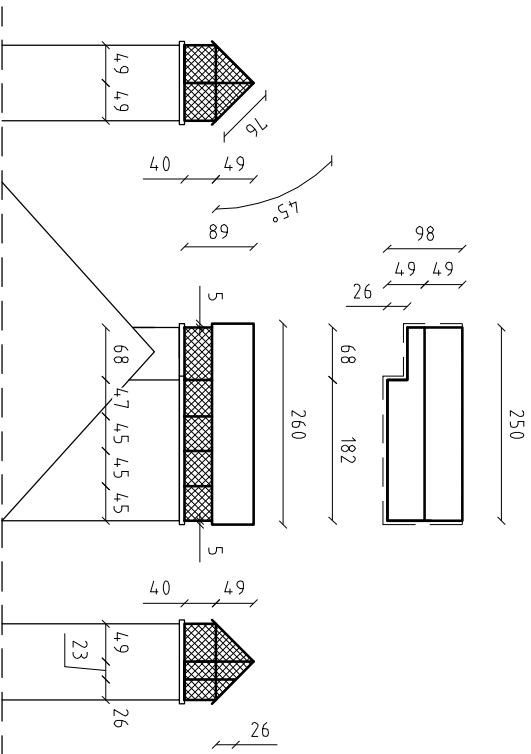
Zadaszenie komina K7



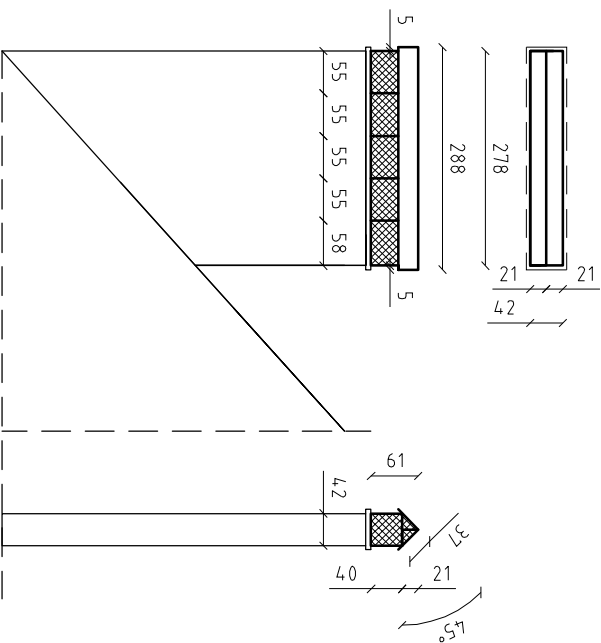
Zadaszenie komina K6



Zadaszenie komina K8



Zadaszenie komina K5



Technologia prac do wykonania :

ZADASZENIE KOMINÓW:

- 1)Demontaż przewodów wentylacyjnych i spalinowych powyżej czapy komina murowanego.
- 2)Wykonanie i montaż daszków kominowych, gotowe elementy mierzone i montowane na budowie.
- A)Konstrukcję nośną wykonać z kątownika 30x30x2 mm.
- B)Dach wykonać z blachy gr.3 mm.
- C)Wypełnienie wykonać z siatki o oczkach 20x20 mm.
- D)Elementy kotwić do czap kominowych kołkami Ø8x50 mm
- E)Rozstaw otworów do kotwienia co 300 mm.

Biurowo-usługowe
"WP R O J E K T"
Łukasz Władysław

Zadaszenie kominów ze stali nierdzewnej.

Projektant	Rafał Lucjan Maciejewski	nr uprawnień - branża architektura	podpis
Asystent proj.	Łukasz Władysław		podpis
Sprawdzający	Paweł Myrny	nr uprawnień - branża architektura	podpis
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny		skala
Lokalizacja			1 : 100
ul.Daszyńskiego 17 ; 50–309 Wrocław			rys. nr 13
Inwestor			data
Współpraca Mieszkaninowa przy ul.Daszyńskiego 17 we Wrocławiu.			18.03.2024