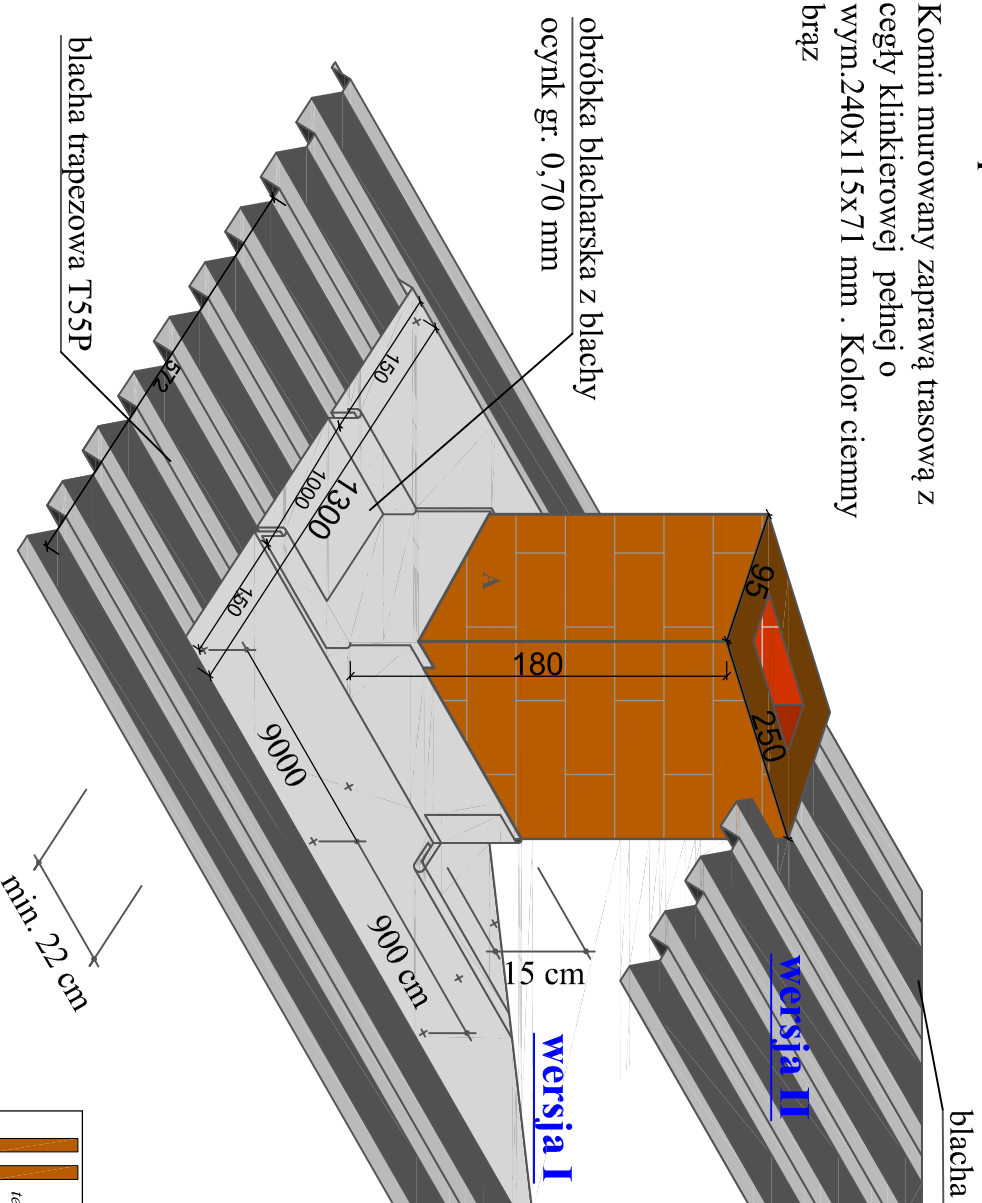


Detal- opierzenie komina K1

Komin mурowany zaprawą trasową z cegły klinkierowej pełnej o wym.240x115x71 mm . Kolor ciemny brąz



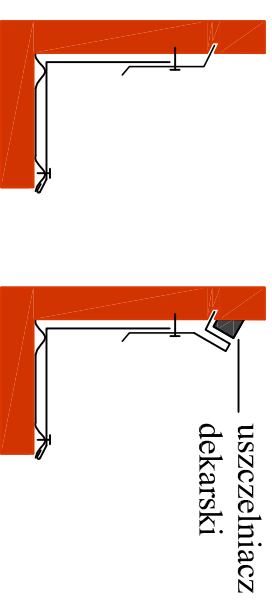
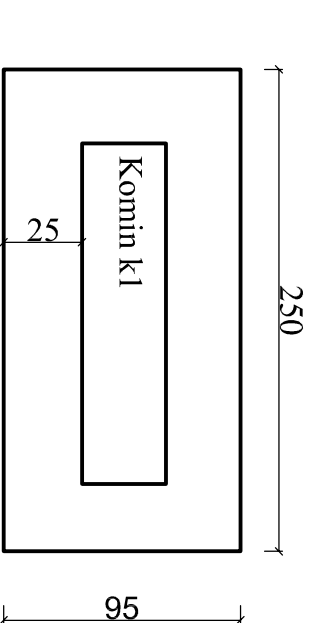
obróbka blacharska z blachy
ocynk gr. 0,70 mm

blacha trapezowa T55P

min. 22 cm

wersja I

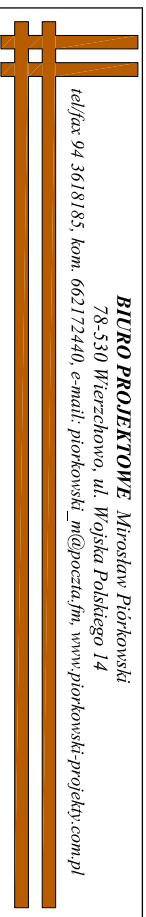
blacha trapezowa T55P



Uwaga:

Wersja 1 dotyczy komina zlokalizowanego w odległość >1,5 m od kalenicy. Wówczas pas obróbki za kominem wykonany z arkusza blachy płaskiej podchodzi bezpośrednio pod obróbkę kalenicy.

Wersja 2 dotyczy obróbki komina zlokalizowanego w połaci dachowej powyżej 1,5 m od kalenicy. Wówczas fartuch obróbki za kominem jest przykryty arkuszem blachy trapezowej. Fartuchy boczne obróbki kominowej powinny zachodzić poza dwa grzbiety fali blachy .



BIURO PROJEKTOWE Mirosław Piórkowski
78-530 Wierzbichowo, ul. Wojska Polskiego 14
tel/fax 94 3618185, kom. 662172440, e-mail: piorkowski_m@poczta.fm, www.piorkowski-projektowy.com.pl

Obiekt:	Budynek Szkoły LO.nr1	Data:	2018
Temat:	Detal - Komin - opierzenie komina	Rys. nr:	16
Adres:	Świnoujście ul.Niedziałkowskiego 1.	Skala:	1:10
Investor:	Urząd Miasta Świnoujście		
Opracował:	Biuro Projektowe Mirosław Piórkowski		
Projektant:	Mirosław Piórkowski UAN/7210/1039/88		