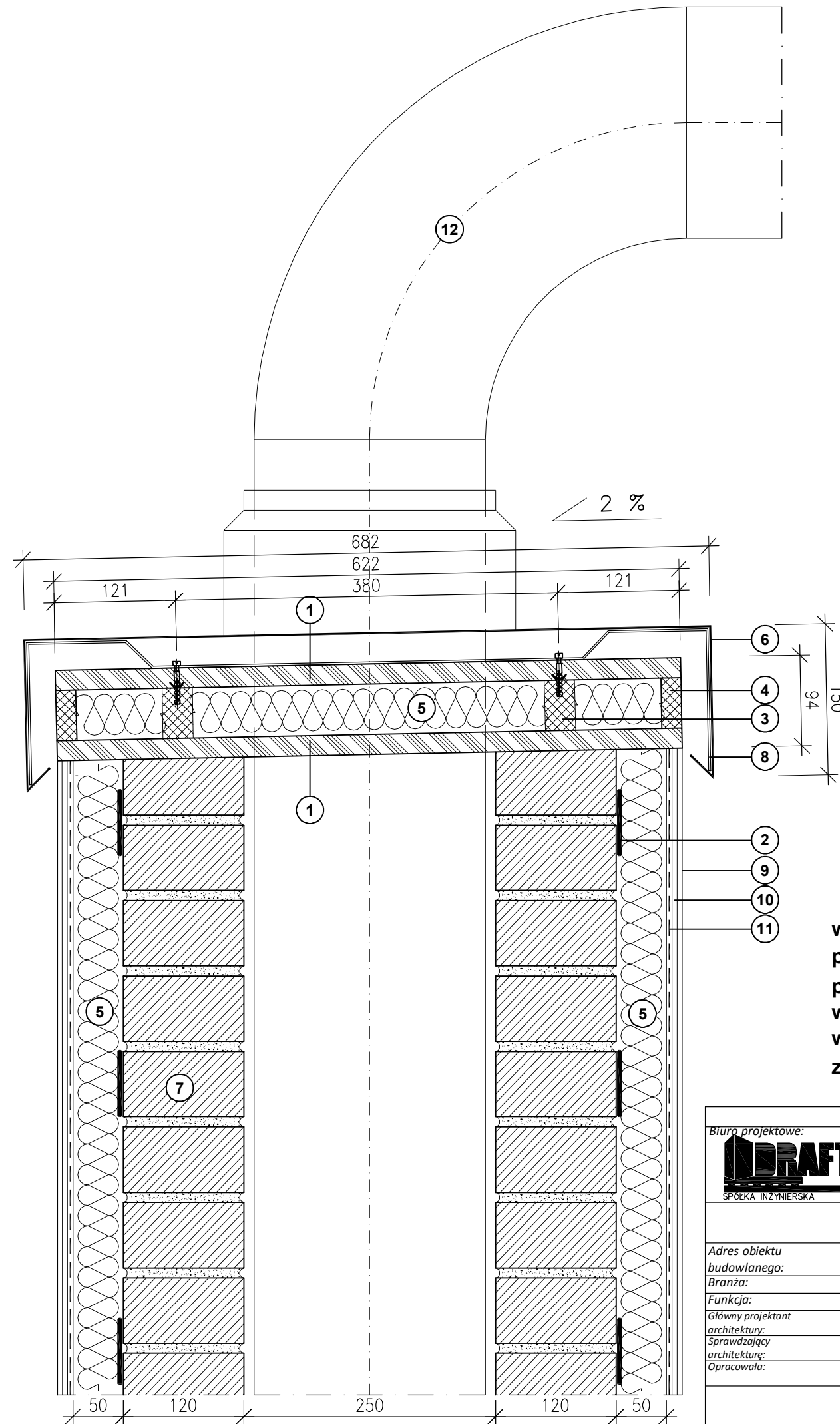



SZCZEGÓŁ WYKONANIA KOMINA

skala 1:5



- ① płyta OSB impregnowana gr. 22mm
- ② zaprawa klejowa
- ③ listwa drewniana 30x50
- ④ łata drewniana krawędziowa 20x50
- ⑤ styropian EPS 70–040 gr. 5cm
- ⑥ blacha tytanowo–cynkowa gr.0,6mm RAL 7047
- ⑦ cegła pełna
- ⑧ płaskownik 40x2 co 50 cm
- ⑨ cienkowarstwowy tynk strukturalny
- ⑩ warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej
- ⑪ siatka zbrojąca z włókna szklanego
- ⑫ kanał wentylacji mechanicznej

wymiary podano w milimetrach
przebiecia okrągłe w pokrywie szachtu
przejścia kanałów wentylacyjnych zabezpieczyć przed przenikaniem wilgoci
wszystkie elementy drewniane zaimpregnować
wywiewki kanalizacyjne montować analogicznie
zgodnie z projektem instalacji sanitarnej

Biuro projektowe:  SPÓŁKA INŻYNIERSKA		32-065 Krzeszowice ul. Krakowska 21 tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl		Inwestor: Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Al. Mickiewicza 30 30-059 Kraków	
REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DS-19 NA TERENIE M.S. AGH W KRAKOWIE					
Adres obiektu budowlanego:		Ulica, nr działki: KRAKÓW ul. Tokarskiego 2 jedn.ewid. Krowodrza, obręb 5,dz. nr 333/7		Miejscowość: KRAKÓW Województwo: MAŁOPOLSKIE	
Branża:		ARCHITEKTURA		Stadium:	
Funkcja:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:	
Główny projektant architektury:		mgr inż. arch. Piotr Kropaczek		Rp-Upr. 239/94 spec. architektoniczna	
Sprawdzający architekturę:		mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk		577/KW/73 spec. architektoniczna	
Opracowała:		mgr inż. arch. Piotr Kropaczek		Podpis:	
				Data opracowania:	
				10.07.12	
SZCZEGÓŁ WYKONANIA KOMINA				Nr rysunku:	
				A-37	
				Skala:	
				1:5	