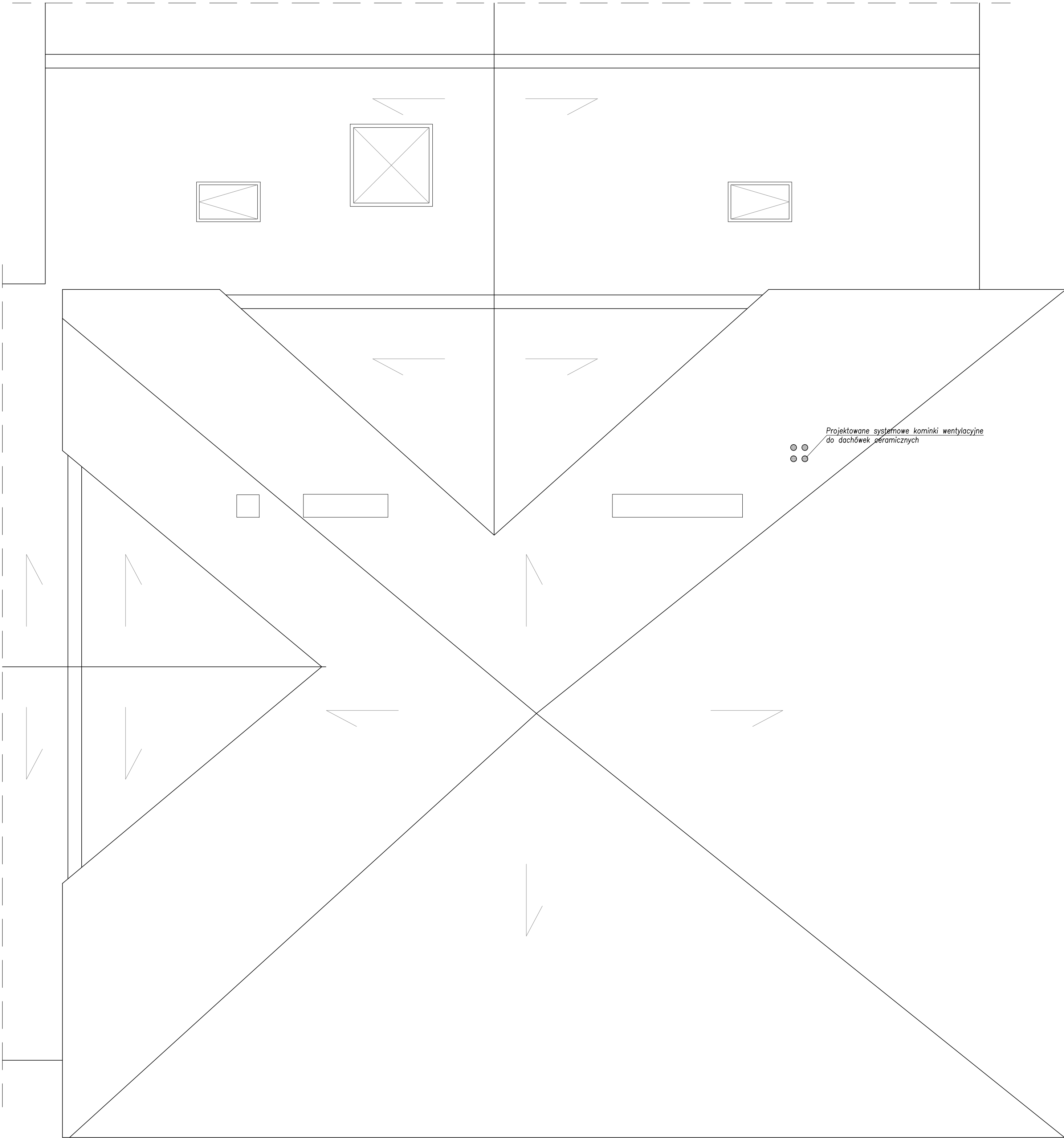
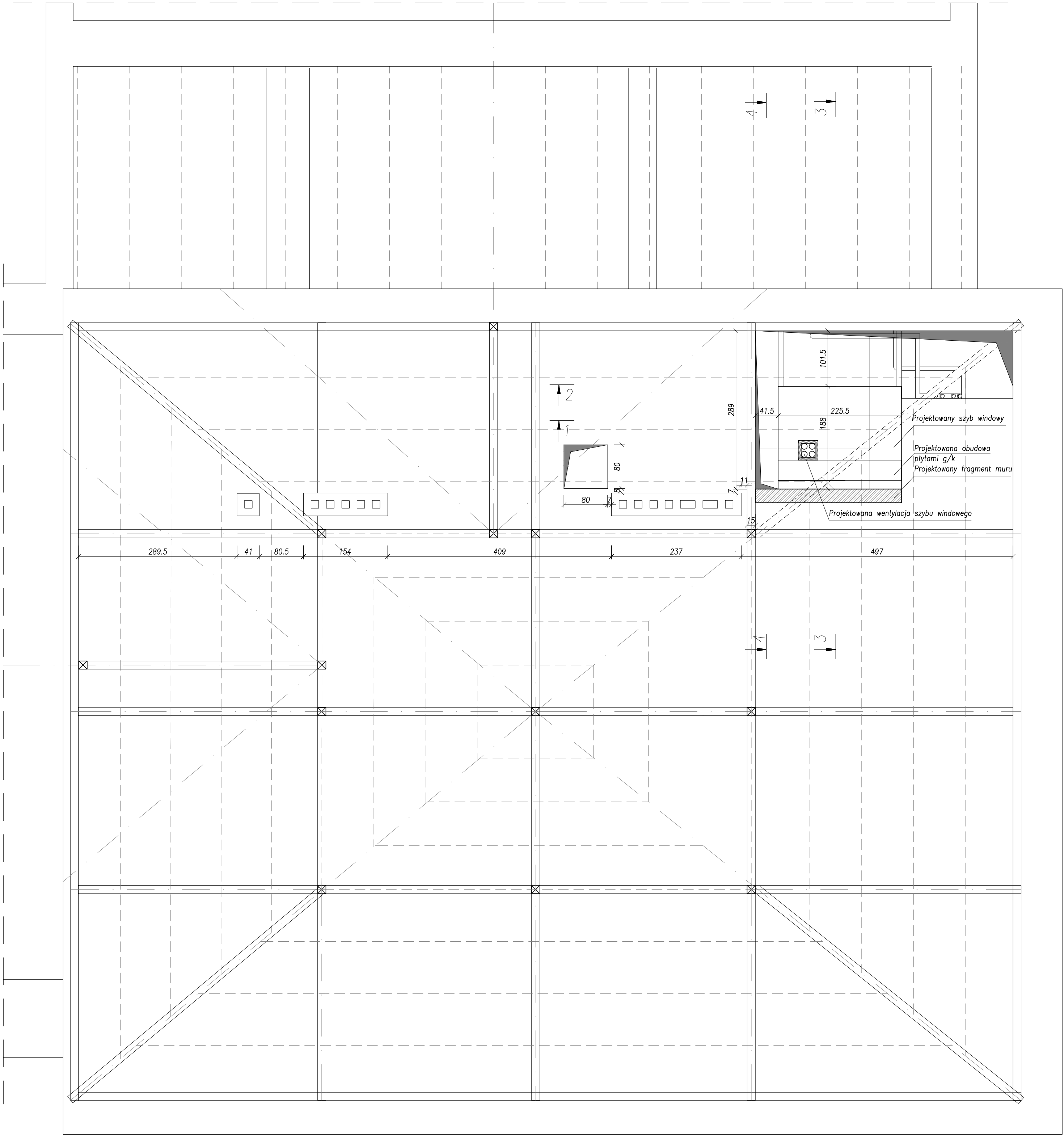


Rzut dachu



Rzut więźby dachowej



- WENTYLACJA SZYBU WINDOWEGO:
1. Wentylacja szybu windowego zaprojektowano o przekroju 38cm², co stanowi powierzchnię większą od 1% (34cm²) powierzchni przekroju szybu windowego.
 2. Wentylację należy wyprowadzić ponad dach. Kanały wentylacyjne zaprojektowano z czterech rur spiro o średnicy 110mm, zakończonych systemowymi kominami wentylacyjnymi do dachówek ceramicznych.
 3. Rury spiro izolować termicznie wełną mineralną gr.5cm.
- UWAG:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Wymiary otworów pod drzwi należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawienia drzwi.
 3. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcji oraz instalacji elektrycznych i wód-kan.
 4. Zamurowania w ścianach należy wytykować oraz pomalować.
 5. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta.
 6. W przypadku rozbieżności dokumentacji ze stanem istniejącym powiadomić Projektanta.

		Zespół Biur Projektowych ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		tel./fax (12) 423 47 39 ul. Świętokrzyska 12, 30-015 Kraków. e-mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu	
Temat:		Przebudowa budynku 11-1 Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej przy ul. Podchorążych 1, w zakresie budowy dźwigu wewnętrznego dostosowanego do potrzeb osób niepełnosprawnych, położonego na działkach nr 236/11, 236/12 w Krakowie			
Inwestor:		Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki 31,155 Kraków, ul. Warszawska 24			
Adres:		ul. Podchorążych 1, działki nr. 236/11, 236/12 jedn. ewid.: Krowodrza, obręb 3			
Opracował:		mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR 5W-31/2008			
		mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. NR 8/07/3L0KX			
Tytuł:		Rzut dachu i rzut więźby dachowej			
Data:	03.2016	Branża:	ARCHITEKTURA	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
				Skala:	1:50
				Nr rysunku: AW-06	