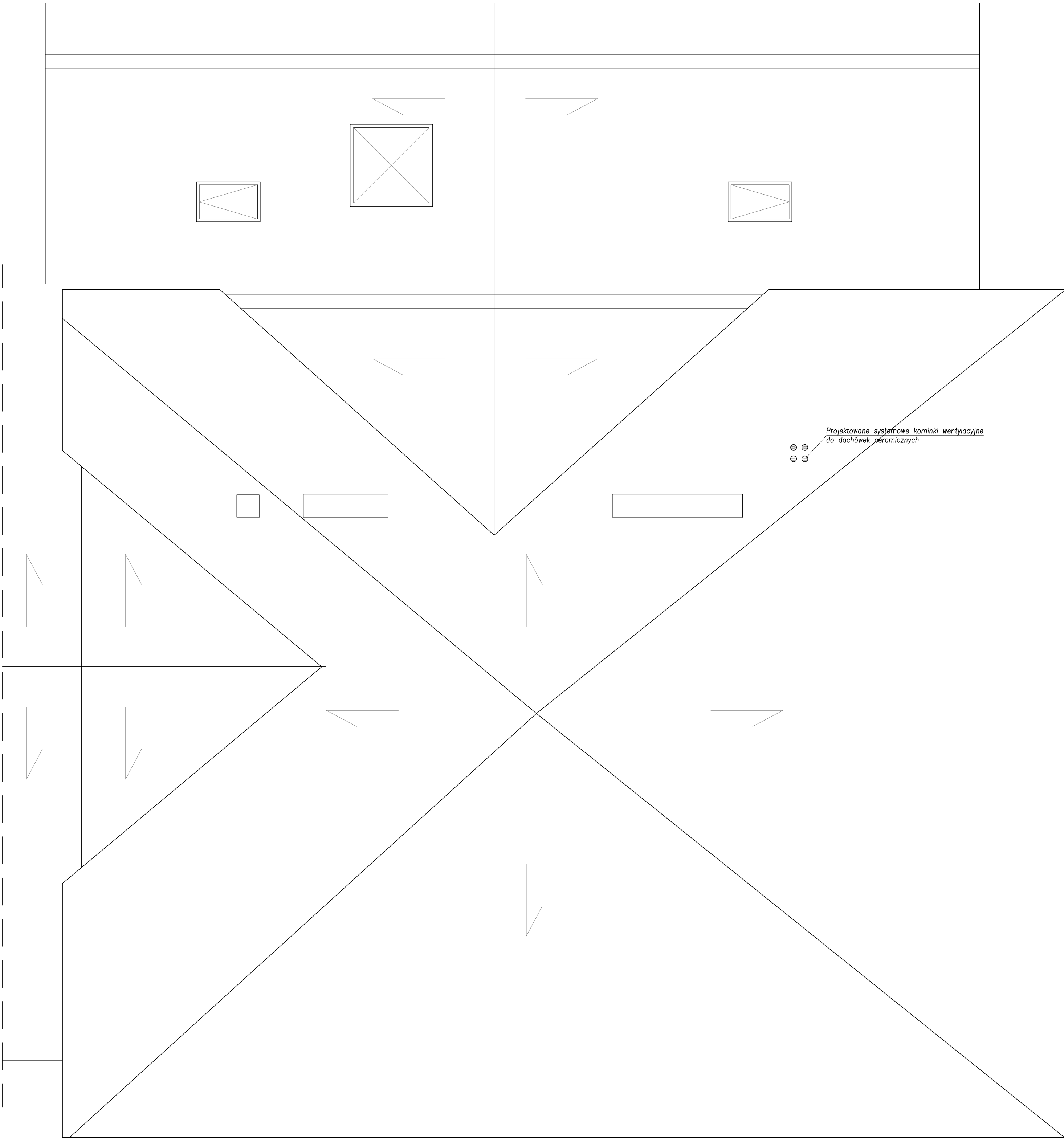
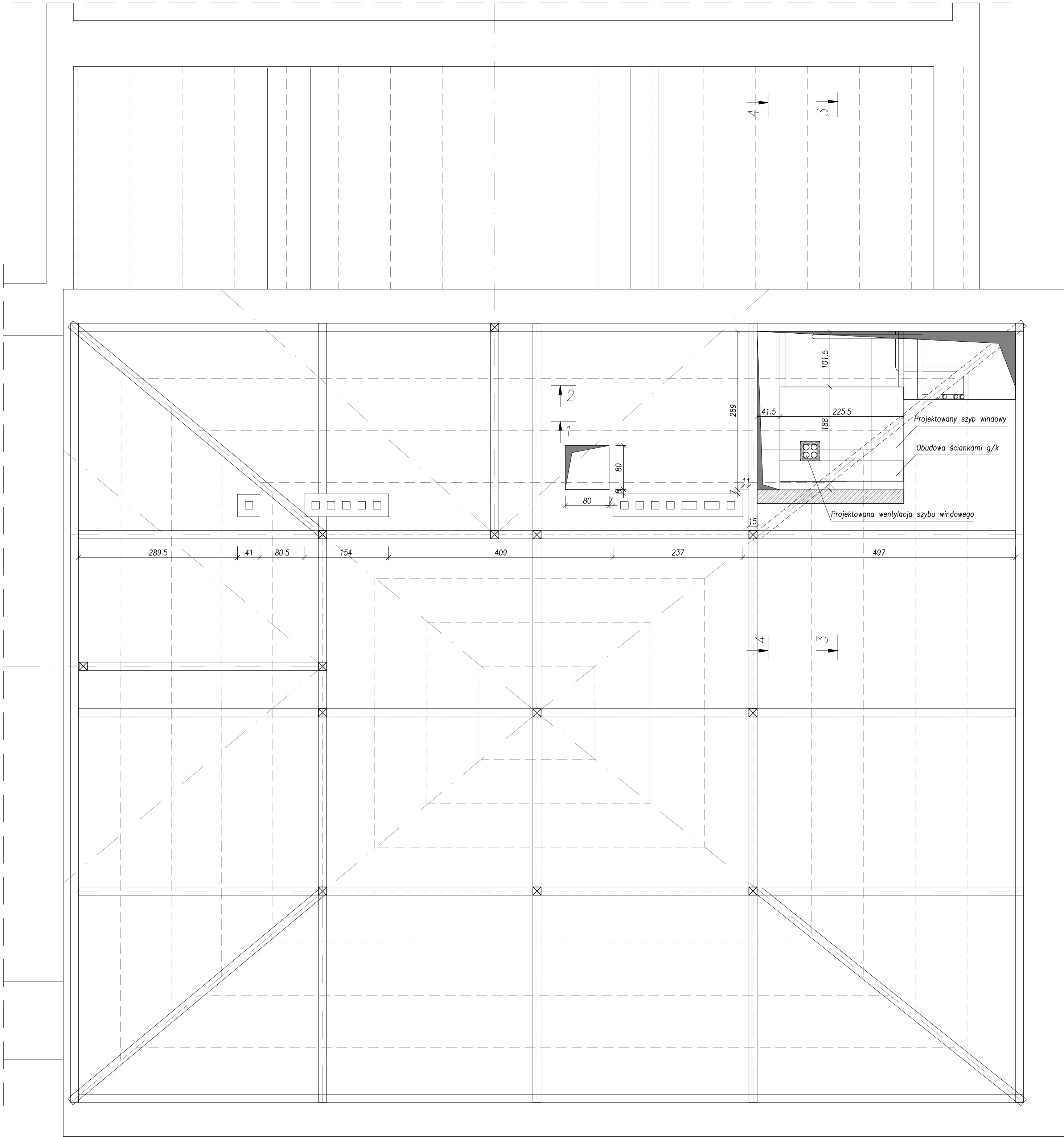


Rzut dachu



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 kominkami wentylacyjnymi do dachówek ceramicznych.
3. Rury spiro izolować termicznie wełną mineralną gr.5cm.

UWAGI:

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 ul. Świętokrzyska 12, 30-015 Kraków tel/fax (12) 423 47 39 +48 607 616 222 +48 602 299 165 e-mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu	
Tytuł:		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.:	
Opracował:		mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR 5W-31/2008 mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. NR 8/07/SL08K	
Tytuł:		Rzut dachu i rzut więźby dachowej	
Data:		02.2016	
Branża:		ARCHITEKTURA	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Skala:		1:50	
Nr rysunku:		A-06	