



Uwagi:
1. Przejścia przez dach wykonać za pomocą izolowanych cokołów dachowych, oraz
zbiorczych kominków murowanych (wg. branży architektonicznej),
2. Wentylatory dachowe W1.6 i W1.7 montować na systemowej podstawie dachowej
tłumiącej

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn			
tytuł rysunku: RZUT DACHU		skala: 1:75	
obiekt: Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej		branża: WENT.	
adres budowy: Paterlek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269			
projektant: mgr inż. Maciej Sakowski KUP/0129POOS14 opracowanie: budowlane i techniczne bez ograniczeń w zakresie kosztów, materiałów, urządzeń, konstrukcji, wykonania, montażu, eksploatacji, konserwacji, remontu, modernizacji i likwidacji		podpis:	
projektant, sprawdzający: mgr inż. Małgorzata Barłunek KUP/0074PWOS15 opracowanie: budowlane i techniczne bez ograniczeń w zakresie kosztów, materiałów, urządzeń i konstrukcji, wykonania, montażu, eksploatacji, konserwacji, remontu, modernizacji i likwidacji		podpis:	
opracowanie:		podpis:	
biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144			data: 15.11.2016 nr rys.: W05