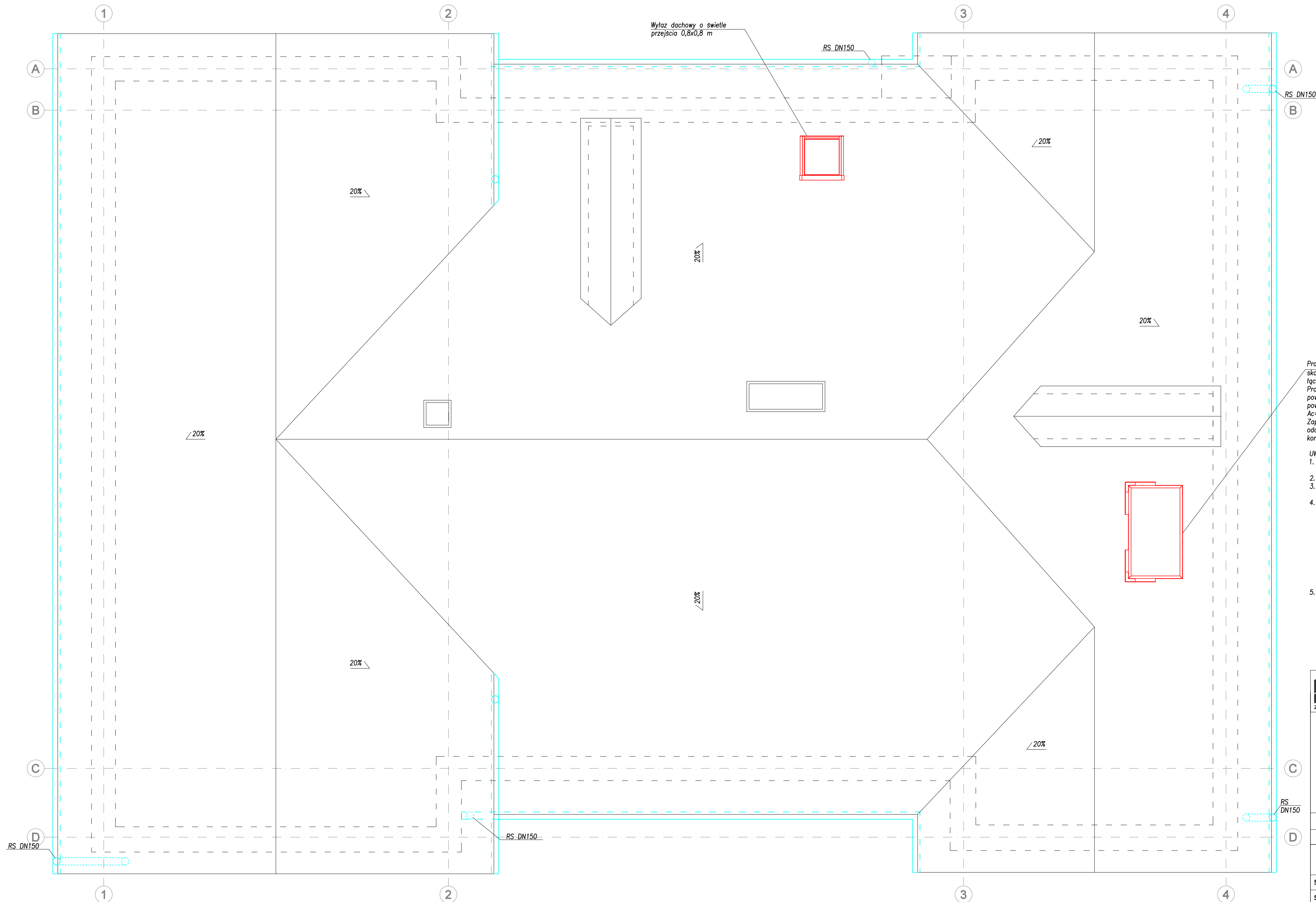


RZUT DACHU




Projektowana kłapa dymowa dostosowana do dachów skośnych (20°). Należy stosować kłape dymową posiadającą łączną powierzchnię czynną oddymiania minimum 1,31m².

Projektowana kłapa dymowa:		
powierzchnia podłoża –	26,27m ²	
powierzchnia obliczona		oddymiania
Ac=23,27m ² *5%=1,31m ²		
Zaprojektowano 1 kłapę dymową o łącznej powierzchni oddymiania 1,37m ² ,	projektowaną powierzchnię powietrza kompensacyjnego wynosi 2,6m ² ,	

UWAGI:

1. Wszelkie wymiary sprawdzić budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podane w cm.
3. Wprowadzone osie mają charakter porządkowy i ich lokalizacja nie jest związana z osią konstrukcyjną ścian nośnych.
4. Zabitych stolarkę drzwiową wraz z ościeżami i opaskami należy zdemontować, odnowić zgodnie z programem prac konserwatorskich oraz zamontować. Drzwi D21 oraz D23 należy zamontować w pierwotnej lokalizacji. Pozostałe drzwi zamontować w nowych lokalizacjach wskazanych na rysunkach. Skrzydła drzwi zabitych stanowiących wyjścia ewakuacyjne z pomieszczeń należy zablokować w pozycji otwartej. W ościeży należy wykonać drzwi szklane o szerokości 0,9 m. W przypadku zbyt niskiej wysokości ościeży, drzwi zabitych należy podnieść oraz zamontować tak, aby wysokość światła przejścia wynosiła minimum 2,0 m.
5. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy трактовать jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowanych 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. Ostateczne rozwiązania materiałowe i technologiczne oraz kolorystykę należy uzgodnić z Komisją Konserwatorską.

		Zespół Biur Projektowych W&M ul. Świętokrzyska 12, 30 - 015 Kraków, +48 607 616 222 e-mail: biuro@wolarek-zatorowski.pl www.wolarek-zatorowski.pl
Temat:	Roboty budowlane polegające na przebudowie budynku W&M. Wskazywano w zakresie wymiarów istniejących stróp na nowe, wzmocnienie części stopnia nad pionier, przebudowę istniejących schodów zewnętrznych na nowe zalebnowe, przebudowę schodów zewnętrznych, przebudowę dachu wraz ze zmianą okien, przebudowę cokołu wewnętrznych i zewnętrznych, budowie w zakresie budowy wewnętrzznego szczytu budowlanego wentylacji mechanicznej, budowie instalacji wentylacyjnych (wod.-kan., c.o., elektrycznej i silaboprowodowej), budowie instalacji odprowadzającej, zmianie sposobu użytkowania kondygnacji piwnicy, partiu z usługi zabawy (przeznaczenia na kulturę (muzeum) oraz zmianie sposobu użytkowania poddasza na biurową z pomieszczeniami technicznymi i magazynowymi z wyjątkiem zremontem kosztemów i elewacji. Zagospodarowanie terenu poprzez budowę opaski wokół budynku, budowę utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamierzonymi obrotami wozowymi, budowę skłanu zewnętrznego, budowę elewacji apartamentu mieszkaniczej, budowę infrastruktury zewnętrznej na działce nr 82/1 obr. 0050 Radom.	
Investor:	Muzeum im. Jacka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11	
Adres:	ul. gen. Leopolda Okulickiego 3, Radom, dz. nr 82/1, 82/2	
Projektant:	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. nr MAP/0174/PDQ/09K mgr inż. arch. Piotr Kłoz UPR. nr SW-31/2006 mgr inż. arch. Rafał Sacha UPR. nr 8/07/SLDCK	
Sprawdzający:		
Sporządził:	mgr inż. arch. Patrycja Kalisz	
Tytuł:	RZUT DACHU	
Data:	Branzta:	Faza:
09.2023	BUDOWLANA	PROJEKT BUDOWLANY
		Skala: 1:50
		Nr rysunku: A-04
ZASTĘPZA JE WSKAZUJE PRACOWNIKOWI Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NIEJEDNOLITNY NIE MOŻE BYĆ PRZESYŁANY, UZUPYLENIANY, POWIOLANY LUB UCZESTKOWY. BEZ ZOSTAŁO JEDNOSTKI AUTORSKIEGO.		