





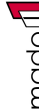


Oznaczenia:

-  $30\text{m}^3/\text{h}$
- Zawór wentylacyjny  
wywiewny(ilość powietrza)
- 
- Kratka transferowa
-  $30\text{m}^3/\text{h}$
- Nawiewnik okienny(ilość  
powietrza)
- 
- Kratka wentylacyjna nawiewna
- 
- Wentylator osiowy wywiewny
-  $50\text{m}^3/\text{h}$
- Wentylator łazienkowy(ilość  
powietrza)

Uwagi:

- Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy porównać stan projektowy ze stanem faktycznym.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z opisem technicznym i wymaganiami technicznymi producentów urządzeń.
- Przewody wentylacyjne prowadzić w warstwie izolacji oraz w przestrzeni poddasza nieużytkowego.
- Przewody należy zaizolować termicznie.
- Dokładną lokalizację zaworów dopasować do aranżacji sufitu.

nazwa projektu	Projekt częściowej rozbiórki budynku rybaczówki i budowa budynku administracyjnego z funkcją edukacyjną-budynek nr 1 oraz rozbiórka budynku "stodoły" i budowa budynku administracyjnego z funkcją edukacyjną-budynek 2				
lokalizacja	Żaba - Młyńskie Stawy 1, 46-100 Namysłów				
inwestor	PGL LP Nadleśnictwo Namysłów 46-100 Namysłów ul. Marii Skłodowskiej -Curie 14 A				
branża	INSTALACJE SANITARNE				
temat rysunku	Rzut dachu budynku nr2 - instalacja wentylacji				
projektant	mgr inż. Marcin Szveda	nr uprawnień	SLK/0813/PWOS/05	podpis	W-02
projektant sprawdzający	mgr inż. Joanna Iwardawa	nr uprawnień	SLK/0749/PWOS/05	podpis	
Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249				nr rysunku	
 <b>mado1</b> www.mado1.pl		skala		1:100	Kwiecień 2020
		data			