



LEGENDA OZNACZEŃ:

Wyw. higro. 70 m³/h
Kratka wywiewna higrosterowalna z nastawą przepływu

Nawiewnik 7-30m³/h
Nawiewnik okienny higrosterowalny o przepływie 7-30 m³/h (dopuszcza się przepływ 7-28 m³/h)

Wentylator dachowy z silnikiem EC na podstawie dachowej tłumiącej - praca ze stałym podciśnieniem regulowana za pomocą sterownika
Uwaga: Należy wykonać obudowę szczelną czapki kominu za pomocą blachy ocynkowanej z wewnętrzną izolacją

Uwaga:
Przewody kominowe należy przed montażem wentylacji ponownie zinwentaryzować, wyczyścić oraz w razie potrzeby uszczelnić

nazwa projektu	Projekt przebudowy i termomodernizacji budynku Przedszkola nr 36 (w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 11 w Rybniku) przy ul. Konrada Winklera 6 w dzielnicy Maroko-Nowiny		
lokalizacja	44-210 Rybnik ul. Konrada Winklera 6		
inwestor	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik		
branża	SANITARNA		
temat rysunku	INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT DACHU		
projektant	Marcin ŁUCZAK	nr uprawnień SLK/1999/PWOS/07	podpis
Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliski 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249		skala 1:75	IS.11
www.mado1.pl mado1@poczta.onet.pl		data maj 2024	