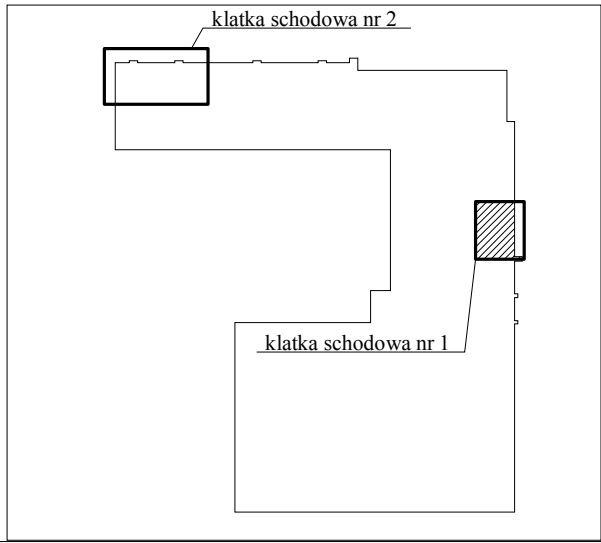


Kłapa Mercor mcr Prolight o wymiarze 120x150 cm jednoskrzydłowa z owiewkami i kierownicą, o powierzchni czynnej oddymiania 1,44m2. Podstawa prosta o wysokości min. 50 cm wykonana z blachy ocynkowanej 1,25mm. Dolna część podstawy wyposażona w kołnierz służący do mocowania do konstrukcji dachu. Wypełnienie skrzydła stanowi mleczna płyta z poliwęglanu kanalikowego gr. 25mm, 9-kom. Deklarowany dla wypełnienia wsp. izolacyjności termicznej U=1,4 W/m2K. Izolacja termiczna - płyta PIR 30mm. Współczynnik izolacyjności termicznej dla całości produktu U<=1,3 W/m2K. Układ napędowy kłap dymowych stanowi siłownik elektryczny 4A (klasa SL550), zasilany napięciem 24 V. Kłapa z funkcją przewietrzania.



Nr.pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m²)	Podłoga
0.6	klatka schodowa nr 1	27.80	płytki gres
1.1	klatka schodowa nr 1	27.80	płytki gres
2.1	klatka schodowa nr 1	0.00	płytki gres

LEGENDA	
	PRZYCIISK ODDYMIANIA RT42
	PRZYCIISK PRZEWIETRZANIA LT43U-PL z OBUDOWĄ AP-LT
	CZUJKA DYMU
	SILOWNIK ELEKTRYCZNY

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała	Projektant:	mgr inż.arch. Anna Dziuba-Jaglińska spec.architektura	upr 26/ LOOKK/ 2012 LO - 0769

data: 12.2017r	PROJEKT WYKONAWCZY		nr rysunku: O-1
	Nazwa przedmiotu zamówienia: BUDOWA SZKOŁY WRAZ Z FUNKCJĄ CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA IWICZNA		
	Tytuł projektu architektoniczno-budowlanego: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O CZĘŚĆ DYDAKTYCZNĄ I SALE GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO ORAZ CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY: DROGA WEWNĘTRZNA, PARKING, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA, KOTŁOWNIA GAZOWA Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ		
	Lokalizacja: 05-500 Nowa Iwiczna, ul. Szkolna, dz. nr ew. 31/55, 34/1, 31/53, 31/54, 31/57, 31/39, 34/3, 31/7, 31/40, obręb 0021 Nowa Iwiczna , jedn. ewid. 141803_2 Lesznowola.		
	Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola		
	Tytuł rys.: Oddymianie - klatka schodowa nr 1		
	BRANŻA - ARCHITEKTURA, ODDYMIANIE KLATEK SCHODOWYCH		

skala: 1:100
