

		
NUMER KLAPY DYMOWEJ	KD.01	KD.02
OTWÓR W DACHU (mm)	1000*1500	1000*2400
POWIERZCHNIA CZYNNNA ODDYMIANIA (m2)	1,05 (min. 0,98)	1,704 (min. 1,65)
IL. SZTUK	1	1
UWAGI	klapa dymowa z napędem elektrycznym, wypełnienie poliwęglanem wielokomorowym, zawiasowa ramka aluminiowa ze zintegrowaną wewnętrzną ramą ocieplającą termo PVC oraz uszczelką, ramka spinająca PCV montowana na podstawie, podstawa prostoskośna z blachy stalowej ocynkowanej o wysokości 50cm, jednoskrzydłowa, zawiasy montowane po dłuższym boku klapy dymowej, kierunek otwarcia zgodnie z kierunkiem spadku dachu, powiązana z centralą oddymiania i drzwiami wejściowymi, $U_{max} = 1,1 \text{ w/(m}^2 \cdot \text{k)}$	

UWAGI:

1. PODSTAWA KLAPY DYMOWEJ PROSTOSKOŚNA;

2. WYSOKOŚĆ KLAPY DYMOWEJ 50CM;

3. KLAPY DYMOWE OTWIERANE ZGODNIE Z KIERUNKIEM SPADKU DACHU;

4. ZAWIASY MONTOWANE PO DŁUŻSZYM BOKU KLAPY DYMOWEJ;

5. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE PRZED MONTAŻEM KLAP DYMOWYCH;

IGA GONTARZ DESIGN

IGA GONTARZ

tel. 606 827 702

igagontarz.ig@gmail.com

ul. Korfski Kierat 14/4, 70-563 Szczecin

NAZWA ZADANIA I ADRES INWESTYCJI

PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU O FUNKCJI BIUROWEJ NA BUDYNEK INTERNATU W RAMACH DZIAŁALNOŚCI SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO,
UL. KRĘSOWA 32-34, DZ. NR 2/2, OBR. 16 POŁICE

ETAP

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO / NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował	mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk upr. nr 19/ZPOIA/2005	
Sprawdziła	mgr inż. arch. Iga Gontarz upr. nr 11/ZPOIA/OKK/2013	
Opracowała	mgr inż. arch. Aleksandra Lisowska	

NAZWA RYSUNKU

ZESTAWIENIE KLAP DYMOWYCH

SKALA	DATA	NR RYS.
1:50	GRUDZIEŃ 2021	A.26

PROJEKT STANOWI PRZEDMIOT USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM - JAKIEKOLWIEK WYKORZYSTANIE - TY LKO ZA ZGODĄ AUTORA -