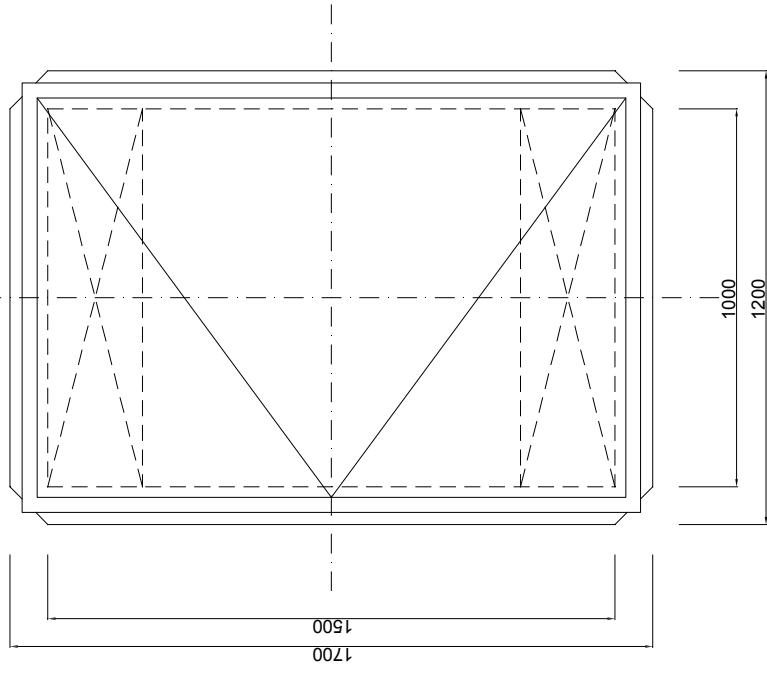
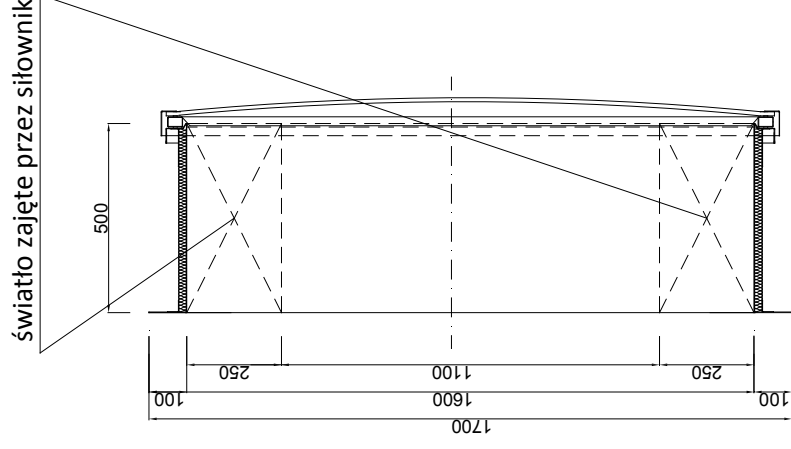
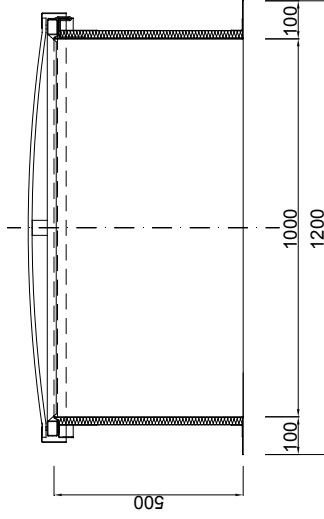


# KLAPA PRZYKŁADOWA (ILUSTRUJĄCA WYMAGANIA TECHNICZNO-UŻYTKOWE) - DOPUSZCZALNE ROZWIĄZANIA INNYCH PRODUCENTÓW



Model	
Wymiar nominalny	100x150cm
Wysokość podstawy	min. 50cm
Powierzchnia czynna oddymiania	1,04m <sup>2</sup>
Sterowanie	2x siłownik elektryczny 2A, 24V
Klasa SL	550
Powierzchnia geometryczna	1,50m <sup>2</sup>
Min. pow. napowietrzania (wg PN)	1,95m <sup>2</sup>

## Opis

Klapa o wymiarze 100x150 cm jednoskrzydłowa o powierzchni czynnej oddymiania 1,04m<sup>2</sup>. 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 1-warstwowa kopuła akrylowa i płyta z poliwęglanu kanalikowego gr. 16mm. Deklarowany dla wypełnienia wsp. izolacyjności termicznej U=1,3 W/m<sup>2</sup>K. Klapa izolowana termicznie wełną mineralną o grubości 20mm. Układ napędowy klap dymowych stanowi 2x siłownik elektryczny 2A (klasa SL550), zasilany napięciem 24 V. Klapa z funkcją z funkcją wylazu i przewietrzania.

**PROFILI**

BIURO USŁUG  
ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.

41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 246-03-08

"REWITALIZACJA I UDOBIECZENIE POPRZEMYSŁOWEGO DZIEDZICTWA GÓRNEGO  
SŁĄSKA NA PRZYKŁADZIE KOPALNI KRÓLOWA LUIZA W ZABRZU"

- obejmującego zmianę sposobu użytkowania następujących obiektów:
- budynku maszynowni szybu Prinz Schoenaich na funkcję wystawieniczą - obiekt nr 7
  - budynku warsztatu elektrycznego (dawnej skrapalni) na funkcję pracowni konserwatorskiej - warsztatu konserwatorskiego jak również częściowo otwartej pracowni z wydzieloną częścią ekspozycyjną dostępną dla turystów - obiekt nr 9
  - pomieszczeń zagłębionych w gruncie pomiędzy murem oporowym a pionnikami budynku Prinz Schoenaich na cele wystawienicze oraz techniczne ( obiekt nr 7a ) z renowacją istniejącego muru oporowego oraz
  - **przyjęte zagospodarowanie i uzbrojenie terenu - sieci c.o., elektryczne, teletechniczne** (w tym monitoring oświetlenia terenu ( sieci o charakterze wewnętrzzakładowym )
  - drogi, chodniki , place oraz ukształtowania terenu
  - elementy zagospodarowania terenu, małej architektury, zieleń
  - wbudowanie instalacji c.o. w budynek maszynowy parowej ( obiekt nr 10 )
- NAZWA INWESTYCJI
- OBIEKT SKANSEN GÓRNICZY "KRÓLOWA LUIZA"  
41-800 ZABRZE, UL. WOLNOSCI 410  
ADRES dz.-nr-4356/122-4358/133-4360/133-4373/64-4375/64-4380/64  
TEMAT PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY  
BUDYNEK MASZYNOWNI SZYBU SCHOENAICH  
+ POMIESZCZENIA ZAGŁĘBIONE – OBIEKT NR 7 I 7A
- NAZWA RYSUNKU
- KLAPA ODDYMIAJĄCA Z FUNKCJĄ WYLAZU
- FAZA PW  
BRANŻA ARCH.  
NR ARCH.  
A-1542/17  
DATA MAJ 2017  
SKALA
- mgr.inż. arch. Waleriy WRÓBEL  
mgr.inż. arch. Jacek GAJER  
mgr.inż. arch. Halina GRUND  
mgr.inż. arch. Piotr BUŚKO
- PROJEKT. NR UPR. 409/79  
OPRAC. NR UPR.  
SPRAW. NR UPR. 1606/S.LOKK
- 1,20  
SPECJ. ARCH.  
NR RYS. 25

## UWAGA:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- ROZPATRYWAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYMI I PROJEKTEM WYKONAWCZYMI ARCHITEKTURY.
- NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO W OPARCIU O WYMIARY PODANE NA RYSUNKU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBOT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCI ORAZ WYMIARY POZIOME. ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKACH I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKONCZENIOWE, UŻYTKOWE EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE ZWIĄZANE Z ZAOSTAWIENIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁASNYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
- PRZED OSTATECZNYM DOBOREM MATERIAŁÓW OKŁADZIN SCIENNYCH I POSADZKOWYCH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO UZIYSKANIA PISEMNEJ AKCEPTACJI INWESTORA DOT. ROZMIARU, GATUNKU, FAKTURY, KOLORU I FORMATU MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH.
- WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.

## UWAGA!

W TRAKCIE PROWADZONYCH ROBÓT (BUDYNEK ISTNIEJĄCY, PRZEBUDOWYWANY), MOGĄ WYSTĄPIĆ ELEMENTY NIEPRZEWIDZIANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE. W TAKIEJ SYTUACJI NALEŻY ZGŁOSIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA CELEM USTALENIA DALSZEGO SPOSOBU POSTĘPOWANIA.