

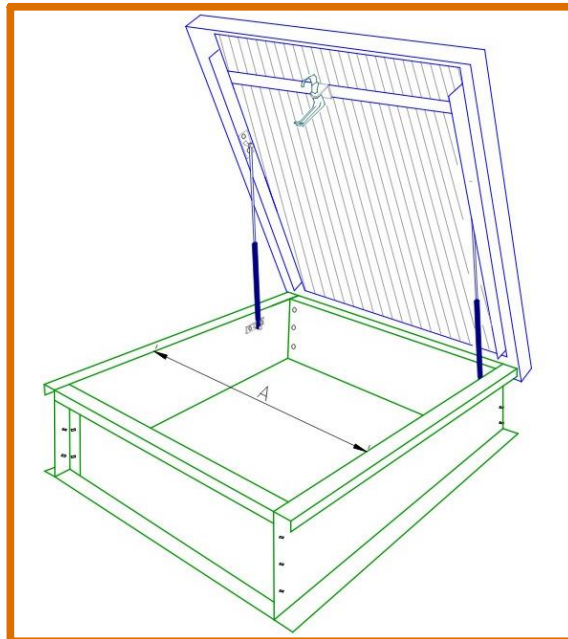
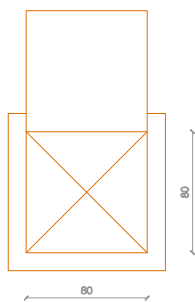
PROJEKTOWANE WYŁAZY DACHOWE

SKALA 1:10

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 5 ZAKŁADA IZOLACJĘ TERMICZNĄ DACHU WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA DACHOWEGO. W ZWIĄZKU Z POWYŻSZYM PROJEKT PRZEWIDUJE WYMIANĘ WYŁAZÓW DACHOWYCH W MIEJSCU ISTNIEJĄCYCH (2 WYŁAZY DACHOWE). PROJEKTUJE SIĘ:

- demontaż 2 istniejących wyłazów dachowych
- montaż 2 nowych wyłazów dachowych o rozmiarach 80x80 cm w połaci dachu, w miejscu istniejących
 - wyłaz dachowy w rozmiarze 80x80 cm
 - podstawa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej
 - płyta wykonana z poliwęglanu komorowego

RZUT WYŁAZU DACHOWEGO:



MONTAŻ WYŁAZU DACHOWEGO:

- gruntuwanie podłoża na dachu wokół otworu montażowego (o szerokości ok. 30 cm) preparatem rozpuszczalnikowym szybkoschnącym
- ułożenie pierwszej warstwy papy samoprzylepnej podkładowej na styk
- aktywacja samoprzylepności papy za pomocą palnika gazowego
- nagrzewanie wierzchniej strony papy w celu stopienia mikrofolii przed zamontowaniem wyłazu
- osadzenie włazu na roztopionej warstwie bitumu podkładowej papy samoprzylepnej
- zamocowanie mechaniczne włazu przy pomocy wkrętów rozmieszczonych w odstępach zalecanych w instrukcji montażu
- obróbka stref krawędziowych - przyklejenie obwodowo wycinków papy na styku powierzchni poziomej i pionowej kotłowni okna na wysokości połowy ramy wyłazu
- aktywacja spodniej strony papy przy pomocy nagrzewnicy elektrycznej lub małego palnika gazowego obróbkowego
- obróbka narożników ramy okna - aktywacja i wzmocnienie samoprzylepności spodniej części papy przy pomocy nagrzewnicy lub palnika gazowego

WYŁAZ DACHOWY - DANE TECHNICZNE

wymiary	80x80 [cm]
podstawa	blacha stal / ocynk
płyta	poliwęglan komorowy

Wyłaz dachowy do dachów płaskich i skośnych wyposażony jest w wysokiej jakości sprężyny gazowe oraz aluminiową klamkę wraz z zamkiem. Kopuła z poliwęglanu, którą można otworzyć o kąt 180 stopni. Wyłaz o podwyższonej odporności na gradobicie.

UWAGA:

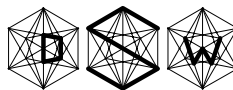
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi.
- Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie i powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami.
- Projekt budowlano-wykonawczy architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji.
- Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
- W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.



PROJEKT
WYKONAWCZY

DSW DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ

adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów
e-mail: dsw@dswprojekt.pl
telefon: 736 249 068
strona: dswprojekt.pl



TEMAT:

ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA REMONCIE BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 5 PRZY UL. KOZIŁSKIEJ 39 W GLIWICACH W ZAKRESIE REMONTU ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH WRAZ Z IZOLACJĄ FUNDAMENTÓW, BUDOWĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ I OCIEPLENIEM ŚCIAN HALLI SPORTOWEJ W RAMACH ZADANIA PN. J. TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 5 PRZY UL. KOZIŁSKIEJ 39 W GLIWICACH

OBIEKT:

ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 5
UL. KOZIŁSKA 39, 44-100 GLIWICE

INWESTOR:

GLIWICE - MIASTO NA PRAWACH POWIATU
UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GLIWICE

PROJEKTANCI:

MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ
MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK
MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLICIŃSKI
MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA
MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAL

upr. nr SLK/2416/POOK/08
upr. nr SLK/5945/PBKb/17
upr. nr 55/10/SLOKK/II
upr. nr 20/SLOKK/2016

TEMAT RYSUNKU:

**DETAL
BUDOWLANY 12
SEGMENT
A, B, C, D**

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:
MAJ
2021

SKALA:
1:10

NR RYS.:
32'

NR STR.:

BRANŻA
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA