

PROJEKTOWANE ZADASZENIA SYSTEMOWE

SKALA 1:50

PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH BUDYNKU BUDYNEK PRZEDSZKOLA NIEPUBLICZNEGO "KOSZAŁEK" ZAKŁADA MONTAŻ NOWYCH SYSTEMOWYCH, SZKALNYCH ZADASZEŃ, W MIEJSCACH WEJŚĆ DO BUDYNKU. PROJEKTUJE SIĘ:

montaż 4 systemowych szklanych zadaszeń wiszących na odciegach

- nad wejściem głównym - 240 x 100 cm,
- przy wejściu na zaplecze kuchenne - 500 x140 cm,
- przy wejściu do szatni - 340 x 170 cm,
- przy wejściu do kotłowni - 130 x 180 cm.

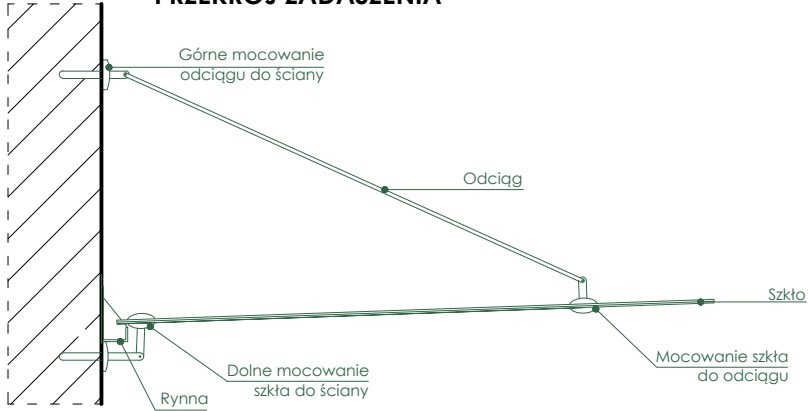
UWAGA:

PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

- daszki wykonać z matowego (mlecznego), bezpiecznego szkła hartowanego,
- zadaszenia mocowane na odciegach ze stali nierdzewnej,
- należy wykonać odwodnienie liniowe dla wszystkich zadaszeń, podłączenie odwodnienia do rur spustowych, następnie do kanalizacji deszczowej
- ciągną, elementy mocowań oraz elementy systemu odwodnienia malowane na kolor RAL 7030
- daszek wystający o 10cm poza lico muru schodów

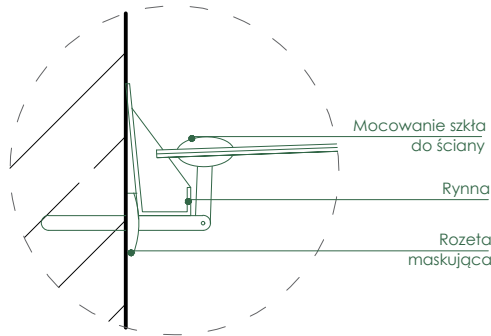


PRZEKRÓJ ZADASZENIA



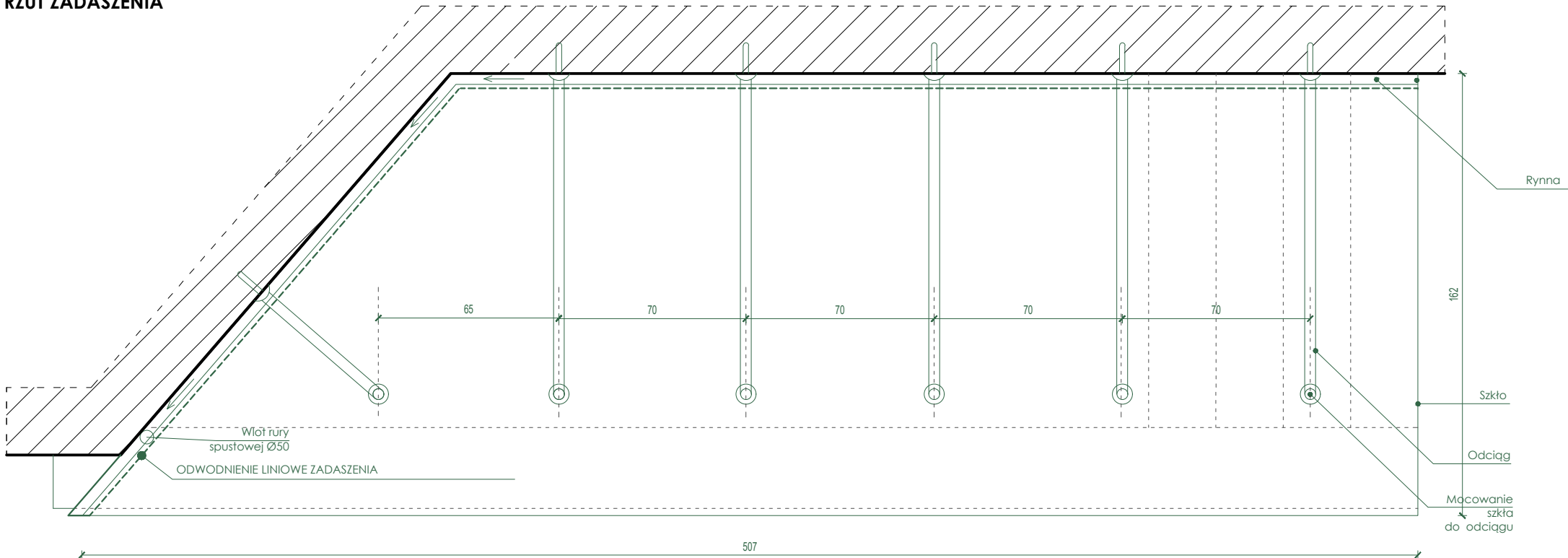
DETAL MONTAŻU ZADASZENIA

SKALA 1:5



- Montaż elementów do powierzchni montażowej na krążku fi 60mm z dwoma otworami fi 8,5mm
- Uchwyty montażowe szkła – uchwyty punktowy fi 50mm
- Otwory minimalne w szkłe - ø18 mm
- Grubość szkła: 8mm-17,52mm
- Elementy przegubów wykonane z pręta o średnicy fi 18mm
- Rodzaj stali – AISI 304
- Powierzchnia: szlifowana (matowa)

RZUT ZADASZENIA



DASZEK SZKLANY WISZĄCY - DANE TECHNICZNE

KONSTRUKCJA

Zadaszenie składa się z zestawu odciegów ze stali nierdzewnej o bardzo wysokiej, wytrzymałości i jakości w kolor RAL 7030, szyby mleczne, ze szkła hartowanego dodatkowo wzmocnionego oraz kotew do montażu daszka do ściany. W przypadku montowania daszku na ścianie ocieplonej styropianem należy zakupić kotwy o większej długości.

UWAGA:

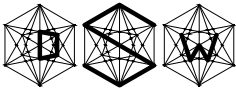
- 1.1. Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24/94 poz.83 z dnia 4 lutego 1994r.)
- 1.2. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi.
- 2.3. Wszystkie wymiary należy zverifyfikować na budowie. Nie wolno odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku. Obowiązkiem wykonawcy robót jest sprawdzić wszystkie wymiary w naturze i przekazać informacje o zmianach do biura projektowego.
- 2.4. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami.
- 2.5. Wymiary podano w centymetrach, rzędne podano w metrach względem projektowanego poziomu posiadawienia kondygnacji 1+0.00.
- 2.6. Projekt budowlano-wykonawczy architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebiega instalacyjne należy zverifyfikować na podstawie projektów instalacji. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji.
- 3.7. Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
- 3.8. W razie jakiegokolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.



PROJEKT
WYKONAWCZY

D S W 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 RYSUNKU:

DETAL
WYKONAWCZY 17

SCHEMAT ELEMENTÓW
OKIEN

INWESTOR:
MIASTO GŁIWICE
UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GŁIWICE

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANCI:
MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ
MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK
MGR INŻ. MATEUSZ ALCER
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

DATA:
LUTY
2021

SKALA:
1:40

NR RYS.:
34

NR STR.:

BRANŻA
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA