

SCHEMAT ELEMENTÓW OKIEN

PROJEKT ZAKŁADA ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEJ SZTUKATERII ELEWACYJNEJ PO WYKONANIU WARSTWY OCIEPLENIA.

- w przypadku ścian ocieplanych wełną mineralną gr. 16 cm należy:**
 - zinventoryzować istniejącą sztukaterię w celu przygotowania kształtek systemowych odwzorowujących oryginalne elementy sztukaterijne
 - jeśli to możliwe zdemontować istniejącą sztukaterię
 - wykonać ocieplenie elewacji zgodnie z projektem
 - sprawdzić i przygotować podłoże zgodnie z wymogami producenta kleju
 - do sztukaterii, który ma być stosowany
 - wykonać pomiary, docinać, pozycjonować elementy (profile) na elewacji
 - przykleić elementy do podłoża i między sobą zgodnie z zaleceniami producenta, zastosować klej elastyczny
 - wykonać spoinowanie styków oraz krawędzi elementów ze ścianą za pomocą kleju elastycznego
 - wykonać malowanie końcowe elementów za pomocą farby elewacyjnej zalecanej przez producenta, kolor RAL 9002
- w przypadku dużych rozmiarów sztukaterii należy przewidzieć inny sposób montażu zalecany przez producenta**

UWAGA :

- PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY DOKŁADNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- SZTUKATERIĘ INWENTARYZOWAĆ, ODTWARZAĆ I MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA KSZTAŁTEK I SZABLONÓW

ELEMENTY OKNA ZE SZTUKATERIĄ

ELEMENTY OKNA BEZ SZTUKATERII

UWAGA:

- Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24/94 poz.83 z dnia 4 lutego 1994r.)
- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi.
- Wszystkie wymiary należy zweryfikować 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.
- Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami.
- Wymiary podano w centymetrach, rzędne podano w metrach względem projektowanego poziomu posadowienia kondygnacji I ±0,00.
- Projekt budowlano-wykonawczy architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebicia instalacyjne należy zweryfikować na podstawie projektów instalacji. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji.
- 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

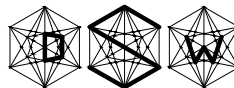
D S W DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ

adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów

e-mail: dsw@dswprojekt.pl

telefon: 736 249 068

strona: dswprojekt.pl



TEMAT:

ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA IZOLACJI TERMICZNEJ I PRZECIWWODNEJ PRZEGROD ZEWNETRZNYCH BUDYNKU, BUDOWIE ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ CELEM PODŁĄCZENIA KOTŁA GAZOWEGO, PRZEBUDOWIE BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA ZAMUROWANIU OTWORU I ROZBÓRCIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ MURU OPOROWEGO W RAMACH ZADANIA PN. TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. T. KOŚCIUSZKI 40

OBIEKT:

BUDYNEK PRZEDSZKOLA NIEPUBLICZNEGO "KOSZAŁEK"
UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 40, 44-100 GLIWICE

INWESTOR:

MIASTO GLIWICE
UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GLIWICE

PROJEKTANCI:

MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ

MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK

MGR INŻ. MATEUSZ ALGER

MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLIČIŃSKI

MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA

MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAŁ

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
WYKONAWCZY 16**

SCHEMAT ELEMENTÓW
OKIEN

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:
LUTY
2021

SKALA:
-

NR RYS.:
33

NR STR.:

BRANŻA
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA