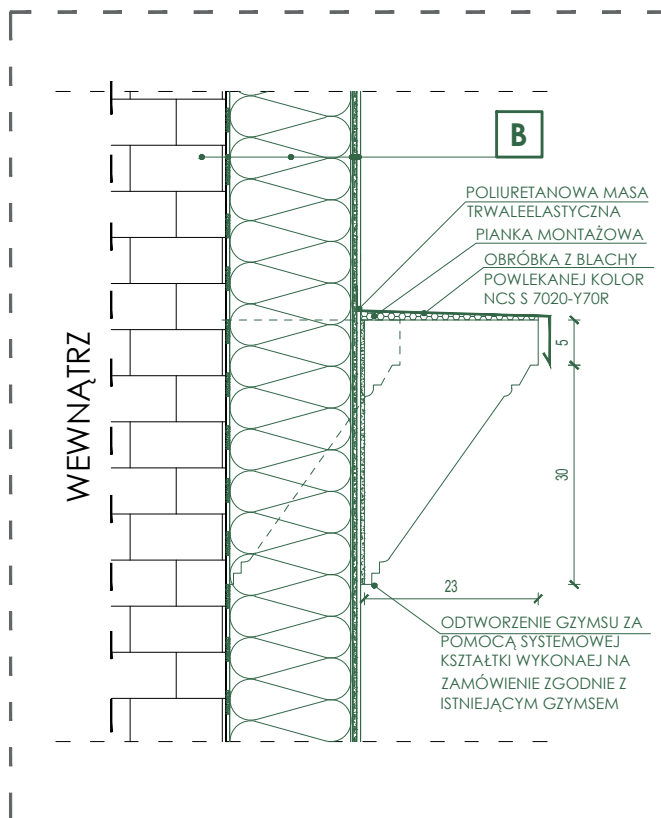


PROJEKTOWANA IZOLACJA ŚCIANY CZOŁOWEJ LUKARNY - SZTUKATERIE

SKALA 1:10



PROJEKT ZAKŁADA ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEJ SZTUKATERII ELEWACYJNEJ PO WYKONANIU WARSTWY OCIEPLENIA.

• w przypadku ścian ocieplanych wełną mineralną gr. 16 cm należy:

- zinventaryzować 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

• w przypadku ścian ocieplonych tynkiem ciepłochronnym należy:

- zinventaryzować istniejącą sztukaterię
- przygotować wzorniki, szablony na podstawie inwentaryzacji
- wykonać ocieplenie zgodnie z projektem
- odtworzenie sztukaterii za pomocą ciągnioną, po zamocowanych prowadnicach
- malowanie końcowe elementów za pomocą farby elewacyjnej, kolor RAL 9002

UWAGA! :

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

B

ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
ZAPRAWA KLEJĄCA DO WENY MINERALNEJ
PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ - GR. 16 CM, $\lambda=0,037$ [W/mK]
ZAPRAWA KLEJĄCA DO WYKONANIA WARSTWY
ZBROJONEJ PODWÓJNĄ SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
PREPARAT GRUNTUJĄCY
TYNK SILIKATOWY BARWIONY W MASIE
POWŁOKA ANTYGRAFFITI DO WYSOKOŚCI 2,0 M NAD TERENEM

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 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.
- 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 posadowienia kondygnacji I $\pm 0,00$.
- 2.6. Projekt budowlano-wykonawczy architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebiegi instalacyjne należy zweryfikować 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 jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.



PROJEKT
WYKONAWCZY

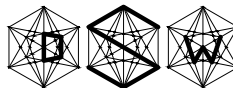
D S W DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ

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 PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, BUDOWIE ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI 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. KOŚCISZKI 40

OBIEKT:

BUDYNEK PRZEDSZKOLA NIEPUBLICZNEGO "KOSZAŁEK"

UL. TADEUSZA KOŚCISZKI 40, 44-100 GLIWICE

INWESTOR:

MIASTO GLIWICE

UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GLIWICE

PROJEKTANCI:

MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ

upr. nr SLK/2416/POOK/08

MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK

upr. nr SLK/5945/PBkb/17

MGR INŻ. MATEUSZ ALGER

MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLIČIŃSKI

upr. nr 55/10/SLOKK//I

MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA

upr. nr 20/SLOKK/2016

MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAŁ

TEMAT RYSUNKU:

DETAL WYKONAWCZY 6

PROJEKTOWANA IZOLACJA ŚCIANY
CZOŁOWEJ LUKARNY - SZTUKATERIE

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:
LUTY
2021

SKALA:
1:10

NR RYS.:
23

NR STR.:

BRANŻA
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA