

DACH

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE BUDYNKU
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY DEMONTOWANE I ROZBIÓRKI



RZUT DACHU

PROJEKT ZAKŁADA PRZED WSZYSTKIM TERMOMODERNIZACJĘ BUDYNKU SZKOŁY ORAZ PRACE TOWARZYSZĄCE PRZY REALIZACJI ZADANIA. DZIAŁANIA INWESTYCYJNE I ULEPSZENIA ZAWARTE W PROJEKCIE MAJĄ NA CELU POPRAWĘ STANU TECHNICZNEGO JAK I WIZUALNEGO OBIEKTU I OBEJMUJĄ M.IN.:

- A) PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH PRZYZIEMNYCH I NADZIEMNYCH WRAZ Z WYKONANIEM ELEWACJI I ZABEZPIECZENIEM JEJ PRZED GRAFFITI
- B) PROJEKTOWANE ZABEZPIECZENIE PRZECIWWILGOCIOWE/PRZECIWMODNE PODZIEMNYCH CZĘŚCI BUDYNKU
- C) PROJEKTOWANA WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
- D) PROJEKTOWANA WYMIANA ISTNIEJĄCEGO KOTŁA GAZOWEGO
- E) PROJEKTOWANE WYKONANIE DRENAŻU OPASKOWEGO WOKÓŁ BUDYNKU
- F) PROJEKTOWANA WYMIANA RYNIEŃ I RUR SPUSTOWYCH WRAZ Z WYKONANIEM NOWYCH PRZYKANALIKÓW
- G) PROJEKTOWANE PODŁĄCZENIE DRENAŻU OPASKOWEGO DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- H) PROJEKTOWANE WYKONANIE OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU
- I) PROJEKTOWANA NAPRAWA, ROZBIÓRKA I ODTWORZENIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ PRZYZYCN ZAŁĄŻANIE POMIESZCZEŃ POD NIMI
- J) PROJEKTOWANE WYKONANIE NAWIERZCHNI CHODNIKOWYCH ORAZ INNYCH NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH
- K) PROJEKTOWANA WYMIANA INSTALACJI ODGROMOWEJ
- L) PROJEKTOWANE WYKONANIE NOWEGO OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO
- M) PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE STROPU OSTATNIEJ KONDYGNACJI
- N) PROJEKTOWANE ODNOWIENIE POWŁOKI MALARSKIEJ INNYCH ELEMENTÓW STAŁOWYCH WYPOSAŻENIA ZEWNĘTRZNEGO BUDYNKU ORAZ MONTAŻ ZABEZPIECZEŃ PRZECIW PAKOM

DODATKOWE PRACE, NAPRAWY KTÓRYCH KONIECZNOŚĆ WYKONANIA WYNIKA Z PRZEPROWADZENIA TERMOMODERNIZACJI - NA SPOTKANIU, USZCZEGÓLAWIAJĄCYM ZAKRES PRAC, Z UŻYTKOWNIKIEM BUDYNKU USTALONO M. IN.:

- O) PROJEKTOWANE OCIEPLENIE STROPU NAD WIATROŁAPEM WEJŚCIA GŁÓWNEGO, WYMIANA BALUSTRADY
- P) PROJEKTOWANE OCIEPLENIE I WYMIANA POKRYCIA DACHU WYKUSZA ZŁOKALIZOWANEGO OD STRONY P.D.-WSCH.
- R) PROJEKTOWANA LIKWIDACJA ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW
- S) LIKWIDACJA WYBRANYCH KRAT OKIENNYCH
- T) PROJEKTOWANA WYMIANA I MONTAŻ NOWYCH ZADASZEŃ NAD WEJŚCIAMI DO BUDYNKU
- U) WYKONANIE OKŁADZINY KOMINA PŁYTKAMI Z CEGŁY KLINKIEROWEJ
- W) WYKONANIE NOWYCH OBRÓBEK BLACHARSKICH
- X) ZAMUROWANIE OTWORU OKIENNEGO NA KONDYGNACJI 0 W STREFIE WEJŚCIOWEJ BUDYNKU
- Y) WYMIANA GRZEJNIKÓW
- Z) PRACE NAPRAWCZE TARASU WRAZ Z DODANIEM PORĘCZY

- UWAGI:
- 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 rozpatrywany łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebiegi 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.

OBRÓBKI BLACH.

Projekt zakłada wymianę obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.

- demontaż istniejącej obróbki blacharskiej gzymsu
- montaż nowej obróbki blacharskiej gzymsu uwzględniającej warstwę ocieplenia, kolor NCS S 7020-Y70R
- montaż systemowego zabezpieczenia przeciw plakom w postaci kolcy wzdłuż rynien

KOMINY

Projekt zakłada wymianę okładziny kominów.

- demontaż istniejącej obróbki blacharskiej
- uzupełnienie ubytków tynku
- oczyszczenie i zagruntowanie podłoża
- montaż siatki z włókna szklanego zaprawie
- montaż okładziny kominów z cegły klinkierowej na zaprawie/kleju elastycznym, mrozoodpornym (min. klasa S2), fugą elastyczną
- zabezpieczyć płytki powłoką hydrofobową
- montaż nowej obróbki blacharskiej kominu, kolor NCS S 7020-Y70R
- montaż czapy kominowej

RYNNY I RURY

Projekt zakłada wymianę obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.

- demontaż istniejących rynien i rur spustowych
- montaż nowych rynien i rur spustowych, kolor NCS S 7020-Y70R

RYNNY I RURY

Projekt zakłada wymianę obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.

- demontaż istniejących rynien i rur spustowych, kolor NCS S 7020-Y70R
- montaż nowych rynien i rur spustowych, kolor NCS S 7020-Y70R

ODGROM

Projekt zakłada wymianę instalacji odgromowej.

- demontaż istniejącej instalacji odgromowej
- montaż nowej instalacji odgromowej wg projektu branży elektrycznej

OBRÓBKI BLACH.

Projekt zakłada wymianę obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.

- demontaż istniejącej obróbki blacharskiej gzymsu
- montaż nowej obróbki blacharskiej gzymsu uwzględniającej warstwę ocieplenia, kolor NCS S 7020-Y70R
- montaż systemowego zabezpieczenia przeciw plakom w postaci kolcy wzdłuż rynien

OBRÓBKI BLACH.

Projekt zakłada wymianę obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.

- demontaż istniejącej obróbki blacharskiej attyki
- montaż nowej obróbki blacharskiej attyki uwzględniającej warstwę ocieplenia, kolor NCS S 7020-Y70R
- montaż systemowego zabezpieczenia przeciw plakom w postaci kolcy



PROJEKT
BUDOWLANY

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:

RZUT DACHU

OBIEKT:
BUDYNEK PRZEDSZKOLA NIEPUBLICZNEGO "KOSZALEK"
UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 40, 44-100 GLIWICE

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

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANCI:
MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ
MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK
MGR INŻ. MATEUSZ ALGER
MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLICIŃSKI
MGR INŻ. ARCH. MARTA ŚMOŁKA
MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAL

DATA:
PAŹDZIERNIK
2020

SKALA:
1:100

NR RYS.:
06'

NR STR.:
4

BRANŻA
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA