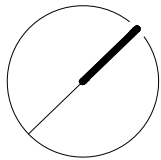


PODDASZE

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



RZUT PODDASZA

PROJEKT ZAKŁADA PRZEDZ 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/PRZECIWWODNE 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 RYNIEN 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 PRZYCZYN ZALANIA 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 PTAKOM

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 ZLOKALIZOWANEGO OD STRONY PŁD.-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:
1. Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24/94 poz.83 z dnia 4 lutego 1994r.)
2. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi.
3. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. Nie wolno odmierać żadnych wymiarów z tego rysunku. Obowiązkiem wykonawcy robót jest sprawdzić wszystkie wymiary w naturze i przekazać informacje o zmianach do biura projektowego.
4. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami.
5. Wymiary podano w centymetrach, rzędne podano w metrach względem projektowanego poziomu posadowienia kondygnacji 1 ±0,00.
6. Projekt budowlano-wykonawczy architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebiega instalacyjne należy zweryfikować na podstawie projektów instalacji. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji.
7. Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
8. W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem. Wszelkie odstąpienia i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.

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

ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA ZIOLACJI TERMICZNEJ I PRZECIWWODNEJ PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, BUDOWIE ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ CELEM PODCIEPIENIA KOTŁA GAZOWEGO, PRZEBUDOWIE BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA ZAMUROWANIU OTWORU I ROZBIÓRCIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ MURU OPOROWEGO W RAMACH ZADANIA PN. "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. T. KOŚCIUSZKI 40"

OBIEKT:

BUDYNEK PRZEDSZKOŁA NIEPUBLICZNEGO "KOŚZALEK"

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 ALCKER

MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLICIŃSKI

MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOLKA

MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAŁ

DATA:

LUTY 2021

SKALA:

1:100

NR RYS.:

05

NR STR.:

TEMAT RYSUNKU:

RZUT PODDASZA

LEGENDA DO RYSUNKU:

	elementy projektowane / naprawiane
	projektowane ocieplenie - styropian/styrodur
	projektowane ocieplenie - wełna mineralna
	projektowana stolarka okienna
	projektowana stolarka drzwiowa

OBRÓBK 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 ptakom w postaci kolcy wzdułuż rynien

RYNNY I RURY

Projekt zakłada wymianę obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.

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

OCIEPLENIE

Projekt zakłada ocieplenie ścian pomiędzy pomieszczeniem nieogrzewanym i ogrzewanym.

- izolacja ścian wewnętrznych (obudowa klatki schodowej) - wełna mineralna, grubość 16 cm, $\lambda=0,037$ [W/mK], wełna układana pomiędzy systemowym aluminiowym stelażem do g-k
- montaż płyt g-k gr. 12,5mm, ognioochronnych do stelaża

RYNNY I RURY

Projekt zakłada wymianę obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.

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

OCIEPLENIE

Projekt zakłada docieplenie stropu ostatniej kondygnacji.

- wyrównanie powierzchni stropu, uzupełnienie braków i szczelin
- wykonanie izolacji z wełny mineralnej, grubość 20 cm, $\lambda=0,038$ W/mK, wełna układana między nadbitkami w dwóch warstwach prostopadłych do siebie
- położenie płyt OSB, na nadbitkach, na całej powierzchni stropu

POKRYCIE DACHU

Projekt zakłada wymianę pokrycia dachu z papy.

- demontaż istniejącego pokrycia
- przygotowanie podłoża
- montaż nowego pokrycia z wełno-papy, grubość 20 cm, $\lambda=0,038$ W/mK

RYNNY I RURY

Projekt zakłada wymianę obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.

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

OBRÓBK 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 ptakom w postaci kolcy

OCIEPLENIE

Projekt zakłada docieplenie dachu ostatniej kondygnacji nad pomieszczeniem ogrzewanym.

- demontaż płyt g-k
- folia paroprzepuszczalna
- wykonanie izolacji z wełny mineralnej, grubość 20 cm, $\lambda=0,038$ W/mK, wełna układana między krokiewiami
- folia paroszczelna
- montaż płyt g-k
- odtworzenie powłoki malarskiej

STOLARKA

Projekt zakłada wymianę wewnętrznej stolarki drzwiowej na poddasze.

- demontaż istniejącej stolarki
- montaż nowej stolarki drzwiowej wg zestawienia stolarki, drzwi ciepłochronne

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA