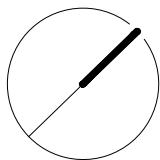


DACH

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



RZUT DACHU

PROJEKT ZAKŁADA PRZEDĘ 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, USZCZEGÓŁAWIAJĄCYM 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 odmierzać 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 I ±0,00.
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.
7. Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
8. W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.

<div>D S W DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ</div> <div>adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów</div> <div>e-mail: dsw@dswprojekt.pl</div> <div>telefon: 736 249 068</div> <div>strona: dswprojekt.pl</div>		<div>TEMAT RYSUNKU:</div> <div>RZUT DACHU</div>	
<div>TEMAT:</div> <div>ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA IZOLACJI TERMICZNEJ I PRZECIWWODNEJ PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, BUDOWIE ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ CEŁEM PODŁĄCZENIA 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"</div>		<div>OBIEKT:</div> <div>BUDYNEK PRZEDSZKOLA NIEPUBLICZNEGO "KOŚZAŁEK"</div> <div>UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 40, 44-100 GLIWICE</div>	
<div>INWESTOR:</div> <div>MIASTO GLIWICE</div> <div>UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GLIWICE</div>		<div>FAZA:</div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>	
<div>PROJEKTANCI:</div> <div>MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ</div> <div>MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK</div> <div>MGR INŻ. MATEUSZ ALCKER</div> <div>MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLICIŃSKI</div> <div>MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA</div> <div>MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAL</div>		<div>upr. nr SLK/2416/POOK/08</div> <div>upr. nr SLK/5945/PBKb/17</div> <div>upr. nr 55/10/SLOKK/II</div> <div>upr. nr 20/SLOKK/2016</div>	<div>DATA:</div> <div>LUTY 2021</div> <div>SKALA:</div> <div>1:100</div> <div>NR RYS.:</div> <div>06</div> <div>NR STR.:</div> <div></div>

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 ptakom 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), fuga elastyczna
- zabezpieczyć płytki powłoką hydrofobową
- montaż nowej obróbki blacharskiej komina, 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

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

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 ptakom 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 ptakom w postaci kolcy



PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA