

CIANY ISTNIEJĄCE BUDYNKU

LEMENTY PROJEKTOWANE

LEMENTY DEMONTOWANE
ROZBIÓRKI

ESTAWIENIE POWIERZCHNI

LITERA POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	METRAŻ POM.
2.01	KLATKA SCHODOWA	11.22 M ²
2.02	KORYTARZ	3.70 M ²
2.03	POM. SOC.	12.22 M ²
2.04	SEKRETARIAT	14.03 M ²
2.05	SALA 1	27.85 M ²
2.06	SALA 2	21.93 M ²
2.07	TOALETA	12.14 M ²

SUMA POWIERZCHNI: 103.9 M²



RZUT KONDYGNACJI 2

PROJEKT ZAKŁADA PRZED W SZYBOKIM 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 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 PRZYZYNI ZAŁANIA 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, USZCZEGÓLWIAJĄCYM 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

PRZEGRODY BUDOWLANE

SZ3	Ściana zewnętrzna nadziemna: <ul style="list-style-type: none">- istniejąca ściana zewnętrzna- zaprawa klejząca- wełna mineralna, grubość 16 cm, $\lambda=0,037$ W/mK- zaprawa klejząca do wykonania warstwy zbrojonej- warstwa gruntująca- tynk silikatowy barwiony w masie- powłoka antygraffiti do wysokości 2.0 metrów nad terenem
-----	---

SZ4	Ściana zewnętrzna stojni: <ul style="list-style-type: none">- istniejąca ściana zewnętrzna- tynk ciepłochronny, grubość 2 cm, $\lambda=0,064$ W/mK- tynk silikatowy barwiony w masie
-----	---

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 1 $\pm 0,00$.
- 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.
- 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.

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
KONDYGNACJI 2

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 ROZBIÓRCE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ MURU OPOROWEGO W RAMACH ZADANIA PN. TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. T. KOŚCIUSZKI 40

OBIEKT:

BUDYNEK PRZEDSZKOŁA NIEPUBLICZNEGO "KOŚZAŁEK"
UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 40, 44-100 GLIWICE

ENDA DO RYSUNKU:

elementy projektowane / naprawiane