



RZUT PIĘTRA 2 - BLOK C-D SKALA 1:100

ZAKRES PRAC DO WYKONANIA NA ELEWACJACH:

- PRACE ROZBIÓRKOWE:
  - ZDEMONTOWAĆ WSZYSTKIE OBRÓBKĘ BLACHARSKIE
  - ZDEMONTOWAĆ KRATKI WENTYLACYJNE STROPODACHÓW WENTYLOWANYCH ORAZ NAWIEWNE NA ELEWACJACH
  - ZDEMONTOWAĆ INSTALACJĘ ODGROMOWĄ
  - NA CZAS TRWANIA PRAC DOCIEPLENIOWYCH ZDEMONTOWAĆ WSZYSTKIE ELEMENTY Z ELEWACJI (TABULICE INFORMACYJNE, KAMERY, OŚWIETLENIE, GNAZDA NA FLAGI ITP.) I ZAMONTOWAĆ PONOWNIE PO ZAKOŃCZENIU PRAC INSTALUJĄC NA DYSTANSACH
  - ROZEBRAĆ SCHODY ZEWNĘTRZNE I SPOCZNIKI ORAZ STUDNIE I DOŚWIETLA PRZY OKNAH PIWNICZNYCH
  - WSZYSTKIE INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE NA ELEWACJACH SCHOWAĆ W WARSTWIE DOCIEPLENIA ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- DOCIEPLENIE ELEWACJI:
  - DOCIEPLENIE ŚCIAN CZĘŚCI NADZIEMNEJ BUDYNKU:
  - ZERWAĆ ISTNIEJĄCE OCIEPLENIE SEGMENTU OCIEPLONEGO -BLOK E- gr 8cm- NIE SPEŁNIA WT 2021
  - NAWIERZCHNIĘ ŚCIAN OCZYŚCIĆ I WYRÓWNAĆ,
  - DOCIEPLIĆ ŚCIANY STYROPIANEM FASADOWYM GR. 16,0 cm O WSPÓŁCZYNNIKU  $\lambda \leq 0,038$  W/mK
  - DOCIEPLIĆ OŚCIEŻA STOLARKI STYROPIANEM FASADOWYM GR. 3,0 cm O WSPÓŁCZYNNIKU  $\lambda \leq 0,038$  W/mK
  - NA ŚCIANY PARTERU KŁAŚĆ 2 WARTWY SIATKI ZBRÓJĄCEJ
  - ŚCIANY WYKOŃCZYĆ TYNKAMI SILIKONOWYMI BARWIONYMI W MASIE, GRUBOŚĆ ZIARNA 1,5 mm, STRUKTURA - DROBNY BARANEK
  - ZAINSTALOWAĆ NOWE KRATKI WENTYLACYJNE ZE STALI NIERDZEWNEJ
  - NA STYKACH POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW OBIEKTU ZASTOSOWAĆ SYSTEMOWĄ DYLATACJĘ DEDYKOWANĄ DO ŚCIENNYCH SYSTEMÓW DOCIEPLENIOWYCH ETICS
- WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NA NOWĄ:
  - ZE WSZYSTKICH OKIEN USUNĄĆ KRATY (W POMIESZCZENIACH WYMAGAJĄCYCH ZABEZPIECZENIA, ZGODNIE Z OZNACZENIEM NA RYSUNKU PROJEKTUJE SIĘ OKNA ANTYWŁAMANIOWE)
  - Z UWAGI NA FAKT ŻE ISTNIEJĄCE OKNA PCV NIE SPEŁNIAJĄ WYMAGAŃ WT 2021 r NALEŻY WYMIENIĆ WSZYSTKIE OKNA W TYM RÓWNIEŻ NIE WYMIIENIONE DREWNIANE ORAZ LUKSFERY NA OKNA PVC O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA  $U=0,9$  w/(m<sup>2</sup>K) - NIE DOTYCZY 15SZT WYMIIENIONYCH W 08.2019r
  - WE WSZYSTKICH OKNAH WYKONAĆ NOWE PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH, ORAZ OPIERZEŃ I WEWNĘTRZNE Z KONGLOMERATU.
- NA ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH STANOWIĄCYCH ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO ZGODNIE Z ZAPROPONOWANĄ KONCEPCJĄ PODZIAŁU BUDYNKU NA STREFY POŻAROWE ( PROJEKT PODZIAŁU BUDYNKU NA STREFY POŻAROWE POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA) NALEŻY ZAINSTALOWAĆ PASY WELNY MINERALNEJ SKALNEJ TWARDEJ GR. 16CM DLA ŚCIAN NADZIEMIA I 14CM ŚCIANY PIWNICZNE I FUNDAMENTOWE O WSPŁ.  $\lambda \leq 0,033$  W/mK

ZAKRES PRAC DOTYCZĄCYCH WYKONANIA WINDY

- WYCIECIE DRZEWA BRZOZA BRODAWKOWATA - OBWÓD PNIA PONIŻEJ 50CM
- WYKONANIE SZALUNKÓW TRACONYCH KS-7
- WYKONANIE WYKOPÓW ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM KONSTRUKCYJNYM
- ROZBIÓRKA POSADZKI W PIWNICY BLOKU D W POMIESZCZENIU PLANOWANEJ LOKALIZACJI WINDY.
- WYKONANIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
- WYKONANIE ŻELBETOWEGO SZYBU WINDY.
- INSTALACJA NADPROŻY STAŁOWYCH BLOK D PIWNICA (DOJŚCIE DO WINDY Z KOMUNIKACJI W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ BLOKU D ORAZ ŚCIANIE NOŚNEJ WEWNĘTRZNEJ ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ).
- PRZEBUDOWA ŻELBETOWYCH SCHODÓW WRAZ ZE SPOCZNIKAMI -KŁATKA D
- WYKONANIE OTWORU DRZWIOWEGO W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ BLOKU D W POZIOMIE PIWNICY
- DEMONTAŻ OKNA W ŁĄCZNIKU C-D NA POZIOMIE PARTER, IP, IIP
- ROZBIÓRKA ŚCIANY PODOKIENNEJ W CELU WYKONANIA OTWORU DRZWIOWEGO DO WINDY
- ZMNIEJSZENIE SZEROKOŚCI OTWORU DO WYMAGANEGO OTWORU DRZWIOWEGO - ZAMUROWANIE BLOCZKAMI GAZOBETONOWYMI.
- INSTALACJA DŹWIGU.
- PRACE NAPRAWCZE: WYKONANIE TYNKÓW, GŁADZI GIPSOWYCH, MALOWANIE.
- ZASILENIE WINDY -- WG OPRACOWANIA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- UPRZĄTNIENIE PLACU BUDOWY.

ZAKRES PRAC DOTYCZĄCYCH PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ WEWNĘTRZNEJ KŁATKI SCHODOWEJ SEGMENT D

- ZAKRES PRAC - PRZEBUDOWA KŁATKI SCHODOWEJ W SEGMENTCIE D
- Z UWAGI NA NIESPEŁNIANIE WARUNKÓW P-POŻ ISTNIEJĄCEJ KŁATKI /SPOCZNIKI. POSIADAJĄ SZEROKOŚĆ 127CM/ , W ZWIĄZKU Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU O WINDĘ ZACHODZI KONIECZNOŚĆ PRZEBUDOWY W ZAKRESIE WEWNĘTRZNEJ KŁATKI SCHODOWEJ W CELU DOSTOSOWANIA
- DO WYMOGÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH
- ROZEBRANIE MONOLITYCZNYCH ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH TAKICH JAK SPOCZNIKI, PODESTY I BIEGI.
  - WYKONANIE NOWEJ ŻELBETOWEJ, MONOLITYCZNEJ KŁATKI SCHODOWEJ O NOWEJ GEOMETRII BIEGÓW, SPOCZNIKÓW I PODESTÓW.
  - ZAINSTALOWANIE OKNA ODDYMIAJĄCEGO NA NAJWYŻSZEJ KONDYGNACJI KŁATKI WRAZ Z SYSTEMEM ODDYMIANIA I NAPONIEWIERZANIA
  - ZAINSTALOWANIE WITRYN P-POŻ ODDZIELAJĄCYCH KŁATKĘ SCHODÓW OD KORYTARZY
  - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE:
    - MONTAŻ BALUSTRAD- WYRÓB WARSZTATOWY NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE, MONTAŻ OD GÓRY STOPNIA,
    - WYKONANIE ROBÓT NAPRAWCZYCH I MALARSKICH
- STAL NIERDZEWNA. NALEŻY PAMIĘTAĆ O ZACHOWANIU WYMAGANEJ SZEROKOŚCI MIĘDZY BALUSTRADAMI 120CM.

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI |                       |        |
|-------------------------|-----------------------|--------|
| OZN.                    | FUNKCJA               | pow. 2 |
| C 2.1                   | KOMUNIKACJA           | 117,77 |
| C 2.2                   | SALA                  | 49,45  |
| C 2.3                   | SALA                  | 49,69  |
| C 2.4                   | ZAPLECZE SALI         | 15,56  |
| C 2.5                   | SALA WRAZ Z ZAPLECZEM | 66,84  |
| C 2.6                   | ARCHIWUM              | 13,90  |
| C 2.7                   | WC                    | 4,00   |
| C 2.8                   | WC                    | 12,58  |
| C 2.9                   | KŁATKA SCHODOWA       | 15,18  |
| POWIERZCHNIA            |                       | 344,97 |

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI |                     |                     |
|-------------------------|---------------------|---------------------|
| OZN.                    | FUNKCJA             | pow. m <sup>2</sup> |
| D 2.1                   | KOMUNIKACJA Z WINDĄ | 37,28               |
| D 2.2                   | GABINET             | 15,76               |
| D 2.3                   | KŁATKA SCHODOWA     | 15,45               |
| D 2.4                   | KOMUNIKACJA         | 171,47              |
| D 2.5                   | SALA                | 49,18               |
| D 2.6                   | SALA                | 50,62               |
| D 2.7                   | WC                  | 12,86               |
| D 2.8                   | MAGAZYN             | 3,63                |
| D 2.9                   | WC                  | 12,84               |
| D 2.10                  | GABINET             | 15,34               |
| D 2.11                  | SALA                | 49,81               |
| D 2.12                  | SALA                | 49,60               |
| D 2.13                  | SALA                | 50,35               |
| POWIERZCHNIA            |                     | 533,92              |

UWAGA:  
- WSZYSTKIE WYMIARY I KOTY WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY  
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ

**P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa**

temat: G1 - Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków oświatowych oraz sportowych należących do Gminy Miasta Gdańska - w latach 2017 - 2020 - V paczka zadań, Część 3 - Szkoła Podstawowa nr 81

adres: ul. Siedleckiego 14, Gdańsk dz. nr ew. 555/16, 560/1, 560/2 obręb 001

rysunek: RZUT PIĘTRA 1 - BLOK C - D

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| zespół projektowy:   | arch. Tadeusz Rostkowski<br>arch. Monika Kur<br>inż. Andrzej Łasiński | GT-NB-63/105/76<br>w specjalności architektonicznej<br>70/EI/76<br>w specjalności konstrukcyjnej |
| zespół sprawdzający: | arch. Piotr Zysk<br>inż. Stanisław Kutowski                           | PO/KK/424/2011<br>w specjalności architektonicznej<br>180/EI/78<br>w specjalności konstrukcyjnej |

nr archiwalny 02.2021 r. branża: architektura + konstrukcje skala 1:100

A-05