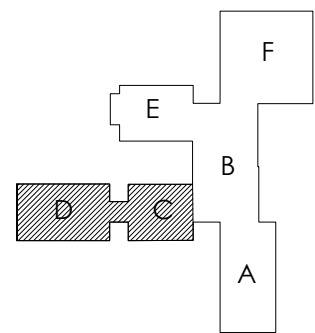


- ZAKRES PRAC DO WYKONANIA NA ELEWACJACH:**
1. PRACE ROZBIÓRKOWE:
- ZDEMONTOWAĆ WSZYSTKIE OBRÓBKI BLACHARSKIE
 - ZDEMONTOWAĆ KRATKI WENTYLACYJNE STROPODACHÓW WENTYLOWANYCH ORAZ NAWIEWNE NA ELEWACJACH
 - ZDEMONTOWAĆ INSTALACJĘ ODGROMOWĄ
 - NA CZAS TRWANIA PRAC DOCIEPLENIOWYCH ZDEMONTOWAĆ WSZYSTKIE ELEMENTY Z ELEWACJI (TABLICE INFORMACYJNE, KAMERY, OŚWIETLENIE, GNIAZDA NA FLAGI I.T.P.) 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
2. 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 Z 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
3. WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NA NOWĄ:
- ZE WSZYSTKICH OKIEN USUNĄĆ KRATY (W POMIĘSZCZENIACH WYMAGAJĄCYCH ZABEZPIECZENIA, ZGODNIE Z OZNACZENIEM NA RYSUNKU PROJEKTUJE SIĘ OKNA ANTYWŁAMANIOWE)
 - Z UWAGI NA FAKT ŻE ISTNIEJĄCE OKNA PCV NIE SPEŁNIĄ WYMAGAŃ WT 2021 r NALEŻY WYMIENIĆ WSZYSTKIE OKNA W TYM RÓWNIEŻ NIE WYMIENIONE DREWNIANE ORAZ LUKSFERY NA OKNA PVC O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $U=0,9$ w/(m²K) - NIE DOTYCZY 15SZT WYMIENIONYCH 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
4. 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 WĘLN 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 TRĄCONYCH KS-7
 - WYKONANIE WYKOPÓW ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM KONSTRUKCYJNYM
 - ROZBIÓRKA POSADZKI W PIWNICY BLOKU D W POMIĘSZCZENIU 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 -KLATKA 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 KLATKI SCHODOWEJ SEGMENT D**
- ZAKRES PRAC - PRZEBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ W SEGMENTCIE D
- Z UWAGI NA NIESPEŁNIANIE WARUNKÓW P-POŻ ISTNIEJĄCEJ KLATKI /SPOCZNIKI. POSIADAJĄ SZEROKOŚĆ 127CM/ , W ZWIĄZKU Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU O WINDĘ ZACHODZI KONIECZNOŚĆ PRZEBUDOWY W ZAKRESIE WEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ W CELU DOSTOSOWANIA
- DO WYMOGÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH
 - ROZEBRANIE MONOLITYCZNYCH ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH TAKICH JAK SPOCZNIKI, PODESTY I BIEGI.
 - WYKONANIE NOWEJ ŻELBETOWEJ, MONOLITYCZNEJ KLATKI SCHODOWEJ O NOWEJ GEOMETRII BIEGÓW, SPOCZNIKÓW I PODESTÓW.
 - ZAINSTALOWANIE OKNA ODDYMAJĄCEGO NA NAJWYŻSZEJ KONDYGNACJI KLATKI WRAZ Z SYSTEMEM ODDYMIANIA I NAPONIEWIERZANIA
 - ZAINSTALOWANIE WITRYN P-POŻ ODDZIELAJĄCYCH KLATKĘ SCHODÓW OD KORYTARZY
 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE:
 - MONTAŻ BALUSTRAD- WYRÓB WARSZTATOWY NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE, MONTAŻ OD GÓRY STOPNIA,
 - WYKONANIE ROBÓT NAPRAWCZYCH I MALARSKICH

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
OZN.	FUNKCJA	pow. m ²
C 1.1	KOMUNIKACJA	117,77
C 1.2	SALA	32,57
C 1.3	SALA	15,50
C 1.4	SALA WRAZ Z ZAPLECZEM	65,57
C 1.5	SALA WRAZ Z ZAPLECZEM	66,84
C 1.6	WC	13,90
C 1.7	WC	4,00
C 1.8	WC	12,58
C 0.9	KLATKA SCHODOWA	15,18
POWIERZCHNIA		343,91

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
OZN.	FUNKCJA	pow. m ²
D 1.1	KOMUNIKACJA Z WINDĄ	37,28
D 1.2	GABINET	15,75
D 1.3	KLATKA SCHODOWA	15,47
D 1.4	KOMUNIKACJA	169,60
D 1.5	SALA	48,88
D 1.6	SALA	50,63
D 1.7	WC	12,85
D 1.8	MAGAZYN	3,63
D 1.9	WC	12,88
D 1.10	GABINET	15,34
D 1.11	SALA	49,81
D 1.12	SALA	49,60
D 1.13	SALA	50,35
POWIERZCHNIA		533,92

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY I KOTY WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
- NA RYSUNKU POKAZANO WYMIARY ELEMENTÓW NOWOPROJEKTOWANYCH

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 arch. Monika Kur inż. Andrzej Łasiński	GT-NB-63/105/76 w specjalności: architektonicznej 70/EI/76 w specjalności: konstrukcyjnej
nr archiwalny	zespół sprawdzający:	arch. Piotr Zysk inż. Stanisław Kutowski	PO/KK/424/2011 w specjalności: architektonicznej 180/EI/78 w specjalności: konstrukcyjnej
	02.2021 r.	branża: architektura + konstrukcje	skala 1:100 A-04