



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 ITP.) I ZAMONTOWAĆ PONOWNIE PO ZAKOŃCZENIU PRAC INSTALUJĄC NA DYSTANSACH
 - ROZEBRAĆ SCHODY ZEWNĘTRZNE I SPOCZNIKI ORAZ STUDNIE I DOŚWIELTA PRZY OKNACH 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 OCIEPŁONEGO -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 ZBROJĄCEJ
 - 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
 - Z UWAGI NA FAKT ŻE ISTNIEJĄCE OKNA PCV NIE SPEŁNIAJĄ 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)
 - WE WSZYSTKICH OKNACH WYKONAĆ NOWE PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH I WEWNĘTRZNE Z KONGLOMERATU.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
OZN.	FUNKCJA	pow. m ²
E 2.1	KOMUNIKACJA	134,63
E 2.2	SALA	51,02
E 2.3	SALA	50,04
E 2.4	WC	11,92
E 2.5	MAG	4,32
E 2.6	WC	14,75
E 2.7	KLATKA SCHODOWA Z WINDĄ	17,04
E 2.8	SALA	50,98
E 2.9	SALA	49,92
E 2.10	ZAPLECZE SALI	15,34
E 2.11	KLATKA SCHODOWA	16,27
	POWIERZCHNIA	416,23

LEGENDA:

- == ŚCIANY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
- == ISTNIEJĄCE DOCIEPLENIE DO ROZBIÓRKI
- == DOCIEPLENIE ŚCIAN NADZIEMIA (STYROPIAN EPS70-038 gr. 16,0 cm O WSPÓŁCZYNNIKU $\lambda \leq 0,040$ W/mK) METODĄ LEKKO- MOKRĄ

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:	PRZUT PIĘTRA 2 - BLOK E		
	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	
	09.2019 r.	branża: architektura + konstrukcje	skala 1:100	A-07