



E RZUT PIĘTRA 1 SKALA 1:100

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 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 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 (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 WYMIENIONE DREWNIANE ORAZ LUKSFERY NA OKNA PVC O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA  $U=0,9$  w/(m<sup>2</sup>K)
  - WE WSZYSTKICH OKNACH WYKONAĆ NOWE PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH I WEWNĘTRZNE Z KONGLOMERATU.

**UWAGA:**

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
OZN.	FUNKCJA	pow. m <sup>2</sup>
E 1.1	KOMUNIKACJA	136,13
E 1.2	SALA	51,09
E 1.3	SALA	49,95
E 1.4	WC	11,80
E 1.5	MAGAZYN PODRĘCZNY	4,23
E 1.6	WC	14,83
E 1.7	KŁATKA SCHODOWA Z WINDĄ	17,14
E 1.8	SALA	51,15
E 1.9	SALA	49,95
E 1.10	ZAPLECZE SALI	15,11
E 1.11	KŁATKA SCHODOWA	16,35
	POWIERZCHNIA	417,73

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
- ŚCIANY/ ELEMENTY MUROWANE DO ROZBIÓRKI
- ISTNIEJĄCE DOCIEPLENIE DO ROZBIÓRKI
- PROJEKTOWANE ŚCIANY ŻELBETOWE
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA PŁYTAMI G-K,PODWÓJNYMI NA STELAŻU SYSTEMOWYM- EI60
- DOCIEPLENIE ŚCIAN NADZIEMIA ( STYROPIAN EPS70-038 gr. 16,0 cm O WSPÓŁCZYNNIKU  $\lambda \leq 0,040$  W/mK) METODĄ LEKKO- MOKRĄ

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 1 - 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	
zespół sprawdzający:	arch. Piotr Zysk inż. Stanisław Kutowski	PO/KK/424/2011 w specjalności architektonicznej 180/EI/78 w specjalności konstrukcyjnej	
nr archiwalny	11.2019 r.	branża: architektura + konstrukcje	skala 1:100