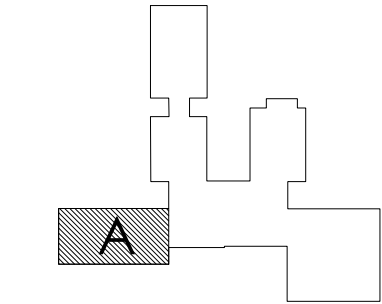


RZUT PIĘTRA BLOK A SKALA 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
OZN.	FUNKCJA	pow. m ²
A 1.1	KOMUNIKACJA Z KLATKĄ SCHODOWĄ	79,93
A 1.2	WC	3,76
A 1.3	WC	11,06
A 1.4	SALA	33,80
A 1.5	SERWEROWNIA	13,06
A 1.6	ARCHIWUM	16,53
A 1.7	SALA	32,88
A 1.8	ŚWIETLICA	34,20
A 1.9	ŚWIETLICA	33,59
A 1.10	WC	5,05
A 1.11	WC	4,75
A 1.12	KLATKA SCHODOWA	15,38
A 1.13	ŚWIETLICA	38,24
A 1.14	ŚWIETLICA	33,25
A 1.15	ŚWIETLICA	84,67
A 1.16	SALA	68,11
A 1.17	KOMUNIKACJA	55,47
A 1.18	KADRY	16,31
A 1.19	KIEROWNIK TECHNICZNY	15,88
	POWIERZCHNIA	595,92

LEGENDA:

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

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 (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 DOŚWIETLA PRZY OKNACH 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 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
- 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/(m²K)
 - WE WSZYSTKICH OKNACH WYKONAĆ NOWE PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH, ORAZ OPIERZEŃ I WEWNĘTRZNE Z KONGLOMERATU.

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 BLOK A	
	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
	11.2019 r.	branża: architektura + konstrukcje	skala 1:100
			A-03